



User Guide

Guide d'utilisation

Guida dell'utente

Benutzerhandbuch

Guía del usuario

Guia do Usuário

Gebruikershandleiding

Användarhandbok

Руководство пользователя

ユーザ ガイド

Copyright © 2005 Xerox Corporation. All Rights Reserved. 発刊されていない権利は米国の著作権法によって保護されています。本書の内容は、いかなる形態であっても Xerox Corporation の許可無く複製できません。

著作権保護には、スタイル、テンプレート、アイコン、画面表示、外観など、画面上に表示されるソフトウェアプログラムから生成される素材を含み(ただしこれに限定されない)、法令または各種法律で現在許可されている、もしくは以下で許可されている著作権が適用可能な資料および情報のすべての形態の内容を含んでいます。

XEROX[®]、The Document Company[®]、the digital X[®]、CentreWare[®]、FinePoint[™]、infoSMART[®]、Made For Each Other[®]、Phaser[®]、PhaserSMART[®]、および Walk-Up[™] は、米国および / またはその他の国における Xerox Corporation の商標です。

Acrobat[®]、Adobe[®] Reader[®]、Adobe Type Manager[®]、ATM[™]、Illustrator[®]、PageMaker[®]、Photoshop[®]、PostScript[®]、Adobe Brilliant[®] Screens、Adobe Garamond[®]、Adobe Jenson[™]、Birch[®]、Carta[®]、IntelliSelect[®]、Mythos[®]、Quake[®]、および Tekton[®] は、米国および / またはその他の国における Adobe Systems Incorporated の商標です。

Apple[®]、AppleTalk[®]、EtherTalk[®]、LaserWriter[®]、LocalTalk[®]、Macintosh[®]、Mac OS[®]、TrueType[®]、Apple Chancery[®]、Chicago[®]、Geneva[®]、Monaco[®]、New York[®]、および QuickDraw[®] は、米国および / またはその他の国における Apple Computer, Inc. の商標です。

Marigold[™] および Oxford[™] は、Alpha Omega Typography の商標です。

Avery[™] は、Avery Dennison Corporation の商標です。

HP-GL[®]、HP-UX[®]、および PCL[®] は、米国および / またはその他の国における Hewlett-Packard Corporation の商標です。

Hoefer Text は、Hoefer Type Foundry によって設計されています。

IBM[®] および AIX[®] は、米国および / またはその他の国における International Business Machines Corporation の商標です。

ITC Avant Guard Gothic[®]、ITC Bookman[®]、ITC Lubalin Graph[®]、ITC Mona Lisa[®]、ITC Symbol[®]、ITC Zapf Chancery[®]、および ITC Zapf Dingbats[®] は、International Typeface Corporation の商標です。

Bernhard Modern[™]、Clarendon[™]、Coronet[™]、Helvetica[™]、New Century Schoolbook[™]、Optima[™]、Palatino[™]、Stempel Garamond[™]、Times[™]、および Univers[™] は、Linotype-Hell AG および / または関連会社の商標です。

Macromedia[®] および Flash[®] は、Macromedia, Inc. の商標です。

Windows[®]、Windows NT[®]、Windows Server[™]、および Windings[®] は、米国および / またはその他の国における Microsoft Corporation の商標です。

Albertus[™]、Arial[™]、Gill Sans[™]、Joanna[™]、および Times New Roman[™] は、Monotype Imaging Inc. の商標です。

Antique Olive[®] は、M. Olive の商標です。

Eurostile[™] は、Nebiolo の商標です。

Novell[®]、NetWare[®]、NDPS[®]、NDS[®]、Novell Directory Services[®]、IPX[™]、および Novell Distributed Print Services[™] は、米国および / またはその他の国における Novell, Incorporated の商標です。

SunSM、Sun Microsystems[™]、および Solaris[®] は、米国および / またはその他の国における Sun Microsystems, Incorporated の商標です。

SWOP[®] は、SWOP, Inc. の商標です。

UNIX[®] は、X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における商標です。

ENERGY STAR[®] パートナーとして Xerox Corporation は、ES Option の付属した本製品がエネルギー効率のための ENERGY STAR ガイドラインに準拠していると判定しています。ENERGY STAR の名前およびロゴは、登録 U.S. マークです。



生成される PANTONE[®] カラーは、PANTONE が特定する規格に合致しないことがあります。正確なカラーについては、現在の PANTONE 出版物を参照してください。PANTONE[®] および他の Pantone, Inc. の商標は、Pantone, Inc. の所有物です。© Pantone, Inc., 2000.

目次

1 プリンタ機能

プリンタの部品.....	1-2
前面右側ビュー.....	1-2
右側ビュー.....	1-3
背面ビュー.....	1-3
プリンタ構成.....	1-4
標準機能.....	1-4
利用可能な構成.....	1-5
オプション.....	1-5
アップグレード.....	1-5
コントロールパネル.....	1-6
コントロールパネルの機能.....	1-6
コントロールパネルのレイアウト.....	1-7
メニュー マップ.....	1-7
情報ページ.....	1-8
サンプルページ.....	1-8
その他の情報.....	1-10
リソース.....	1-10
Xerox サポートセンター.....	1-11

2 ネットワークの基本

ネットワークのセットアップと設定についての概略.....	2-2
ネットワークのセットアップ.....	2-3
接続方法の選択.....	2-3
Ethernet を介した接続 (推奨).....	2-3
USB を介した接続.....	2-5
ネットワークアドレスの設定.....	2-6
TCP/IP および IP アドレス.....	2-6
プリンタの IP アドレスの自動設定.....	2-7
プリンタの IP アドレスの動的な設定方法.....	2-7
プリンタの IP アドレスの手動設定.....	2-9
プリンタドライバのインストール.....	2-10
使用可能なドライバ.....	2-10
Windows 98 SE 以降および Windows 2000 以降.....	2-11
Macintosh OS 9.x.....	2-11
Mac OS X バージョン 10.2 以上.....	2-12
infoSMART 知識ベースネットワークマニュアル (英語のみ).....	2-13

3 印刷の基本

基本ステップの概要	3-2
対応する用紙とメディア	3-3
用紙の使用ガイドライン	3-4
プリンタに損傷を与える恐れのある用紙	3-4
用紙の保存ガイドライン	3-5
対応する用紙サイズと重さ	3-5
用紙のセット	3-8
トレイ 1 に用紙をセット	3-8
トレイ 2、3、4 に用紙をセット	3-14
印刷オプションの選択	3-20
印刷基本設定の選択 (Windows)	3-20
各ジョブに対するオプションの選択 (Windows)	3-21
各ジョブに対するオプションの選択 (Macintosh)	3-23
用紙の両面に印刷	3-25
自動両面プリント	3-25
手動両面プリント	3-27
特殊メディアでの印刷	3-29
OHP フィルムの印刷	3-29
封筒の印刷	3-35
ラベルの印刷	3-41
光沢紙の印刷	3-47
カスタムサイズ用紙の印刷	3-53

4 プリント品質

プリント品質のコントロール	4-2
プリント品質モードの選択	4-2
カラーの調整	4-3
プリント品質問題の解決	4-5
にじみまたは汚れ	4-5
不ぞろいの目詰まり	4-6
ひどい目詰まり	4-7
OHP フィルムのイメージが薄すぎるか暗すぎる	4-8
カラーが間違っている	4-8

5 メンテナンス

メンテナンスとクリーニング	5-2
ルーチンメンテナンス	5-2
用紙リリースブレードのクリーニング	5-9
メンテナンスキットワイパーブレードのクリーニング	5-11
プリンタ外部のクリーニング	5-13
消耗品の注文	5-14
消耗品	5-14
ルーチンメンテナンス項目	5-14
消耗品の注文時期	5-15
消耗品のリサイクル	5-15
プリンタの移動と再梱包	5-16
プリンタの移動に関する事前警告	5-16
オフィス内でのプリンタの移動	5-16
搬送のためのプリンタの準備	5-18

6 トラブル解決

紙詰まりの除去	6-2
紙詰まり：排紙部分	6-2
紙詰まり：前面カバー	6-7
紙詰まり：トレイ	6-12
ヘルプを得る	6-17
コントロールパネルのメッセージ	6-17
PrintingScout アラート	6-18
PhaserSMART テクニカルサポート	6-18
Web リンク	6-19

A ユーザの安全性

索引

1 プリンタ機能

本章には次の内容が記載されています。

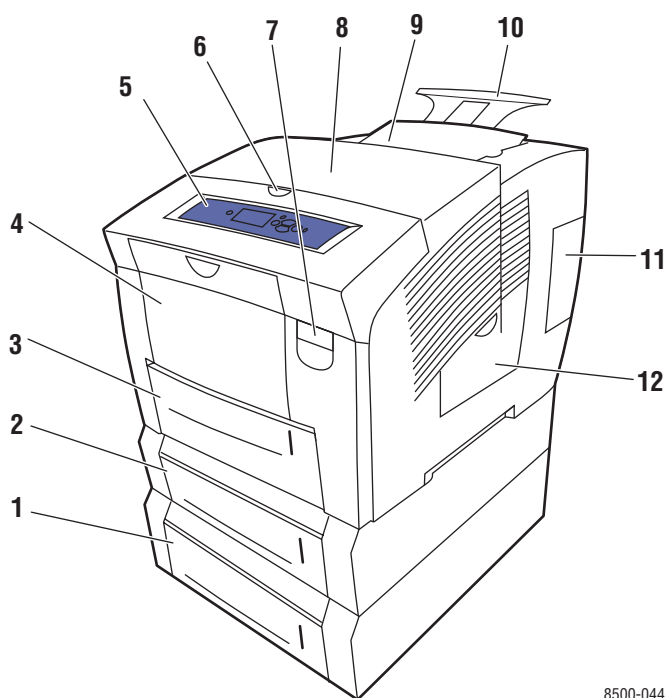
- プリンタの部品 についてページ : 1-2
- プリンタ構成 についてページ : 1-4
- コントロールパネル についてページ : 1-6
- その他の情報 についてページ : 1-10

プリンタの部品

本項には次の内容が記載されています。

- 前面右側ビュー についてページ : 1-2
- 右側ビュー についてページ : 1-3
- 背面ビュー についてページ : 1-3

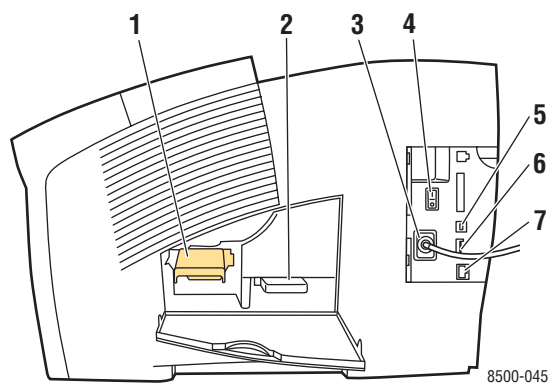
前面右側ビュー



8500-044

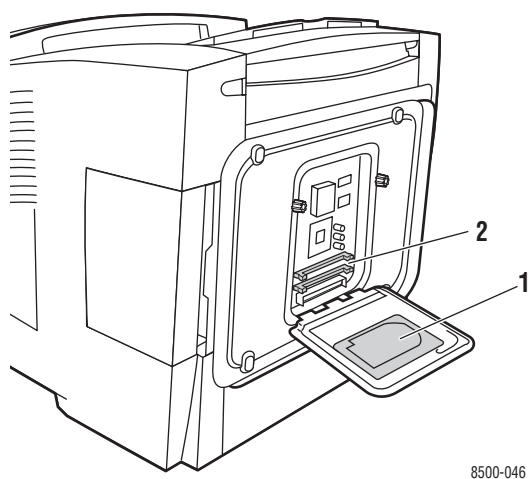
1. オプションの 525 枚用紙フィーダ (トレイ 4)
2. オプションの 525 枚用紙フィーダ (トレイ 3)
3. 標準 525 枚用紙トレイ 2
4. 100 枚用紙トレイ 1
5. コントロールパネル
6. 排紙カバーリリース
7. 前面カバーリリース
8. 排紙カバー
9. インクローダー / 上部カバー
10. リーガル / A4 出カトレイエクステンション
11. インタフェースカバー
12. 側面ドア

右側ビュー



1. メンテナンスキット
2. 廃棄インクトレイ
3. 電源ケーブル接続
4. 電源スイッチ
5. USB 接続
6. 設定カード
7. Ethernet 10/100 Base-T 接続

背面ビュー



1. オプションのハードディスク
2. RAM スロット 2 個

プリンタ構成

本項には次の内容が記載されています。

- [標準機能](#) についてページ : 1-4
- [利用可能な構成](#) についてページ : 1-5
- [オプション](#) についてページ : 1-5
- [アップグレード](#) についてページ : 1-5

標準機能

- 最大プリント速度 (分あたりのページ数) は、レターサイズ普通紙に基づいて算出しています。

Phaser 8500 カラープリンタ	Phaser 8550 カラープリンタ
PostScript プリント品質モード <ul style="list-style-type: none"> ■ 高速 : 24 ppm ■ エンハンス : 12 ppm PCL プリント品質モード <ul style="list-style-type: none"> ■ 300 x 600 dpi: 13 ppm 	PostScript プリント品質モード <ul style="list-style-type: none"> ■ 高速 : 30 ppm ■ 標準 : 24 ppm ■ エンハンス : 16 ppm ■ 高解像度 / フォト : 10 ppm PCL プリント品質モード <ul style="list-style-type: none"> ■ 300 x 600 dpi: 16 ppm ■ 600 x 600 dpi: 8 ppm

- フォント : PostScript および PCL
- トレイ
 - トレイ 1 およびトレイ 2: すべての Phaser 8500/8550 プリンタ
 - トレイ 3: Phaser 8550DT
 - トレイ 3 および 4: Phaser 8550DX
- 接続 : USB、Ethernet 10/100 Base-T

利用可能な構成

	プリンタ構成				
	8500N	8500DN	8550DP	8550DT	8550DX
メモリ (MB)	128	128	256	256	512
内蔵ハードディスク	いいえ *	いいえ *	いいえ *	いいえ *	はい
自動両面プリント	いいえ	はい	はい	はい	はい
10/100 Ethernet 接続 (ネットワーク)	はい	はい	はい	はい	はい
525 枚用紙フィーダ (トレイ 3)	いいえ *	いいえ *	いいえ *	はい	はい
525 枚用紙フィーダ (トレイ 4)	いいえ *	いいえ *	いいえ *	いいえ *	はい

* このオプションは、上記構成とは別に購入できます。

オプション

追加のトレイ、メモリ、および内蔵ハードディスクがお使いのプリンタに標準装備されていない場合、これらを注文できます。

追加のトレイ

- 525 枚用紙フィーダ (トレイ 3)
- 525 枚用紙フィーダ (トレイ 4)

メモリ

RAM メモリカード : 128 MB、256 MB、または 512 MB (総計で 1 GB まで)

内蔵ハードディスク

内蔵ハードディスクでは、次のような追加のプリンタ機能を提供します。

- セキュア、確認、パーソナル、および保存プリントジョブ
- フォント ストレージ

アップグレード

Phaser 8550DP から 8550DX のアップグレードキットの注文は、最寄りの販売店に問い合わせるか、www.xerox.com/office/8500_8550supplies を参照してください。

コントロールパネル

本項には次の内容が記載されています。

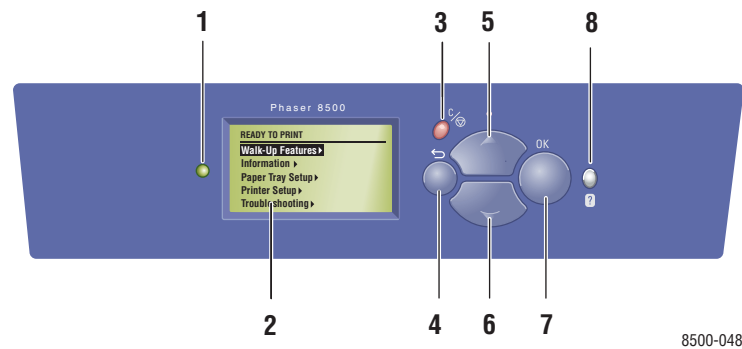
- [コントロールパネルの機能](#) についてページ : 1-6
- [コントロールパネルのレイアウト](#) についてページ : 1-7
- [メニュー マップ](#) についてページ : 1-7
- [情報ページ](#) についてページ : 1-8
- [サンプルページ](#) についてページ : 1-8

コントロールパネルの機能

コントロールパネル :

- プリンタの動作ステータス ([\[プリント中\]](#)、[\[プリント レディ\]](#) など)、プリンタエラー、および警告を表示する。
- 用紙のセット、消耗品の注文と交換、紙詰まりの取り除きなどを求めるプロンプトを表示する。
- 問題を解決するためにツールと情報ページにアクセスできるようにする。
- プリンタ設定およびネットワーク設定を変更できるようにする。

コントロールパネルのレイアウト



- | | |
|--|--|
| <p>1. ステータス表示 LED :
 緑: レディ状態。
 黄: 警告状態。プリントは続行。
 赤: 起動中またはエラー状態。
 点滅: ビジー状態またはウォームアップ中。</p> <p>2. グラフィック表示にてステータスメッセージやメニューが示されます。</p> <p>3. [キャンセル] ボタン
 現在のプリントジョブをキャンセルします。</p> | <p>4. [戻る] ボタン
 前のメニュー項目に戻ります。</p> <p>5. [上矢印] ボタン
 メニューを上方へスクロールします。</p> <p>6. [下矢印] ボタン
 メニューを下方へスクロールします。</p> <p>7. [OK] ボタン
 選択した設定を確定します。</p> <p>8. [ヘルプ] ([?]) ボタン
 プリンタステータス、エラーメッセージ、メンテナンス情報といったプリンタについての情報とともにヘルプメッセージを表示します。</p> |
|--|--|

メニュー マップ

メニューマップを使用すると、コントロールパネルのメニューを移動できます。メニューマップを印刷するには、次の操作を行います。

1. コントロールパネルにて、**[情報]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
2. **[メニューマップ]**を選択し、**[OK]** ボタンを押して印刷します。

注: 印刷できる他の情報ページを参照するには、メニューマップを印刷してください。

情報ページ

ご使用のプリンタには、プリンタから最良の結果を得るのに役立つ一連の情報ページが付属しています。こうしたページにはコントロールパネルからアクセスしてください。これらの情報ページがコントロールパネルのメニュー構造のどこにあるかを参照するには、メニューマップを印刷してください。



注： 情報ページのタイトルが印刷できる場合、この印刷アイコンが表示されます。コントロールパネル上で情報ページが強調表示されている場合、**[OK]** ボタンを押してそのページを印刷してください。

たとえば、お使いのプリンタについての現在の情報を表示する構成ページを印刷するには、次の操作を行います。

1. コントロールパネルにて、**[情報]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
2. **[情報ページ]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
3. **[構成ページ]** を選択し、**[OK]** ボタンを押して印刷します。

注： また、構成ページは、CentreWare IS やプリンタドライバからも印刷できます。

サンプルページ

ご使用のプリンタには、さまざまなプリンタ機能をデモする一連のサンプルページが付属しています。

サンプルページを印刷するには、次の操作を行います。

1. コントロールパネルにて、**[情報]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
2. **[サンプルページ]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
3. 希望のサンプルページを選択し、**[OK]** ボタンを押して印刷します。

カラーサンプルページ

カラーサンプルページは、プリントジョブで使用するカラーの選択に役立つよう設計されています。各サンプルページには、使用されたシアン、マゼンタ、イエロー、およびブラックのパーセンテージまたは使用されたレッド、グリーン、およびブルーの量 (0 から 255) がリストされます。

注： サンプルページを印刷する前に、コントロールパネルにて、プリントジョブに適したデフォルトの印刷品質モードとカラー構成を選択してください。

カラーサンプルページを印刷するには、次の操作を行います。

1. コントロールパネルにて、**[情報]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
2. **[サンプルページ]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
3. **[CMYK サンプル ページ]** または **[RGB サンプル ページ]** を選択し、**[OK]** ボタンを押して印刷します。

参照：

www.xerox.com/office/8500_8550support の *Advanced Features Guide* (拡張機能ガイド)

その他の情報

本項には次の内容が記載されています。

- リソース についてページ : 1-10
- Xerox サポートセンター についてページ : 1-11

ご使用のプリンタおよびその機能に関する情報は、次のソースから取得してください。

リソース

情報	ソース
セットアップガイド *	プリンタに同梱
クイック参照ガイド *	プリンタに同梱
ユーザガイド (PDF)	www.xerox.com/office/8500_8550support
Advanced Features Guide (拡張機能ガイド) (PDF)	www.xerox.com/office/8500_8550support
ビデオチュートリアル	www.xerox.com/office/8500_8550support
プリンタ管理ツール	www.xerox.com/office/pmttools
infoSMART 知識ベース	www.xerox.com/office/8500_8550infoSMART
PhaserSMART	www.phaserSMART.com
テクニカル サポート	www.xerox.com/office/8500_8550support
コントロールメニューのメニューの選択肢またはエラーメッセージについての情報	コントロールパネルの [ヘルプ] ([?]) ボタン
情報ページ	コントロールパネルメニュー

* サポート Web サイトでも入手可能です。

Xerox サポートセンター

[Xerox サポートセンター] は、プリンタドライバのインストール中にインストールされるユーティリティです。これは **Windows** システムではデスクトップに表示され、**Mac** システムでは **Utilities** フォルダに配置されます。これにより、次の情報にアクセスできる中央ロケーションが提供されます。

- ユーザマニュアルとビデオチュートリアル
- 問題のトラブル解決ソリューション
- プリンタおよび消耗品のステータス
- 消耗品の注文とリサイクル
- よく尋ねられる質問の答え
- デフォルトのプリンタドライバ設定 (**Windows** のみ)

Xerox サポートセンターユーティリティを開始するには、次の操作を行います。

1. 以下のオプションのいずれかを選択します。
 - **Windows:** デスクトップ上の **[Xerox サポートセンター]** アイコンをダブルクリックします。
 - **Macintosh:** **Applications** フォルダ、**Utilities** フォルダの順に選択し、**[Xerox サポートセンター]** をダブルクリックします。
2. **[プリンタの選択]** ドロップダウンリストからご使用のプリンタを選択します。



Xerox Support Centre

2 ネットワーク の基本

本章には次の内容が記載されています。

- ネットワークのセットアップと設定についての概略 についてページ : 2-2
- ネットワークのセットアップ についてページ : 2-3
- ネットワークアドレスの設定 についてページ : 2-6
- プリンタドライバのインストール についてページ : 2-10
- infoSMART 知識ベースネットワークマニュアル (英語のみ) についてページ : 2-13

本章では、プリンタの設定および接続についての基本情報について記載されています。

参照:

www.xerox.com/office/8500_8550support の *Advanced Features Guide* (拡張機能ガイド)

ネットワークのセットアップと設定についての概略

ネットワークをセットアップし設定するには、次の操作を行います。

1. プリンタおよびコンピュータをオンにします。
2. 推奨ハードウェアおよびケーブルを使用してプリンタをネットワークに接続します。
3. ネットワーク上でプリンタを特定するのに必要となる、プリンタのネットワークアドレスを設定します。
 - Windows オペレーティングシステム: プリンタが、確立された TCP/IP ネットワークに接続されている場合、*Software and Documentation CD-ROM* (ソフトウェアとマニュアル CD-ROM) 上のインストーラを実行して、プリンタの IP アドレスを自動で設定してください。コントロールパネルにて、プリンタの IP アドレスを手動で設定することもできます。
 - Macintosh システム: コントロールパネルにて、プリンタのネットワークアドレス (TCP/IP) を手動で設定します。
4. *Software and Documentation CD-ROM* (ソフトウェアとマニュアル CD-ROM) からコンピュータ上にドライバソフトウェアをインストールします。ドライバのインストールについての詳細は、本章にあるご使用の特定のオペレーティングシステムについての項を参照してください。

注: *Software and Documentation CD-ROM* (ソフトウェアとマニュアル CD-ROM) を使用できない場合、www.xerox.com/office/drivers より最新ドライバをダウンロードできます。

ネットワークのセットアップ

本項には次の内容が記載されています。

- [接続方法の選択](#) についてページ : 2-3
- [Ethernet を介した接続 \(推奨\)](#) についてページ : 2-3
- [USB を介した接続](#) についてページ : 2-5

接続方法の選択

Ethernet または USB を介してプリンタをネットワークに接続します。ハードウェア要件およびケーブル要件は、接続方法によって異なります。ケーブルおよびハードウェアは通常プリンタには同梱されていないので、別途購入する必要があります。

Ethernet を介した接続 (推奨)

Ethernet は、1 台以上のコンピュータで使用できます。これは、Ethernet ネットワーク上の多数のプリンタおよびシステムをサポートします。USB 接続より高速ですので Ethernet 接続を推奨します。また、CentreWare インターネットサービス (IS) に直接アクセスできるようになります。CentreWare IS は、内蔵 Web サーバーを使用してお使いのデスクトップからネットワーク接続されたプリンタを管理、設定、および監視できるようにする簡単なインタフェースを提供します。CentreWare IS についての詳細は、CentreWare IS の [\[ヘルプ\]](#) をクリックし、*CentreWare IS* オンラインヘルプをご覧ください。

ネットワーク接続

選択した特定のセットアップに応じて、Ethernet には次のハードウェアおよびケーブルが必要です。

- 1 台のコンピュータに接続する場合は、Ethernet RJ-45 クロスオーバー・ケーブルが必要です。
- ハブを使用して1台以上のコンピュータに接続する場合は、Ethernetハブおよび2本のツイストペア (カテゴリ 5/RJ-45) ケーブルが必要です。
- ケーブルまたはDSLルータを使用して1台以上のコンピュータに接続する場合は、1 本のケーブルまたは DSL ルータと、2 本以上のツイストペア (カテゴリ 5/RJ-45) ケーブルが必要です。(デバイスごとに 1 本のケーブル。)
- ハブを使用して 1 台以上のコンピュータに接続する場合は、1 本のケーブルを使用してコンピュータをハブに接続してから、2 本目のケーブルでプリンタをハブに接続します。ハブ上にあるアップリンクポート以外の任意のポートを接続します。

TCP/IP および EtherTalk は、Ethernet とともに使用される最も一般的なプロトコルです。TCP/IP プロトコルを使用して印刷するには、各コンピュータおよびプリンタに一意の IP アドレスが必要です。

参照:

ネットワークアドレスの設定 についてページ: 2-6

プリンタドライバのインストール についてページ: 2-10

スタンドアロン (ケーブルまたは DSL) ネットワーク接続

お使いのプリンタに対するケーブルまたは DSL 接続のセットアップについての詳細は、www.xerox.com/office/8500_8550infosmart をご覧ください。

参照:

infoSMART 知識ベースネットワークマニュアル (英語のみ) についてページ: 2-13

USB を介した接続

1台のコンピュータに接続している場合、USB接続は高速なデータ速度を提供します。しかし、USB 接続は Ethernet 接続ほど高速ではありません。USB を使用するには、PC ユーザの場合、Microsoft Windows 98 SE、Windows Me、Windows XP、または Windows 2000 が必要です。Macintosh ユーザの場合、Mac OS 9.x 以上が必要です。

USB 接続

USB 接続には、標準 A/B USB ケーブルが必要です。このケーブルはプリンタには同梱されていないので、別途購入する必要があります。お使いの接続に合った USB ケーブルを使用していることを確認してください。

1. USB ケーブルの一端をプリンタに接続し、電源をオンにします。
2. USB ケーブルのもう一方の端をコンピュータに接続します。

参照:

[プリンタドライバのインストール](#) についてページ : 2-10

ネットワークアドレスの設定

本項には次の内容が記載されています。

- [TCP/IP および IP アドレス](#) についてページ : 2-6
- [プリンタの IP アドレスの自動設定](#) についてページ : 2-7
- [プリンタの IP アドレスの動的な設定方法](#) についてページ : 2-7
- [プリンタの IP アドレスの手動設定](#) についてページ : 2-9

TCP/IP および IP アドレス

ご使用のコンピュータが大規模なネットワーク上にある場合、適切なTCP/IPアドレスおよび構成の追加情報についてネットワーク管理者に問い合わせてください。

小規模なローカルエリアネットワークを作成していたり、Ethernet を使用してプリンタをコンピュータに直接接続している場合、プリンタのインターネットプロトコル (IP) アドレスの自動設定についての手順に従ってください。

PC およびプリンタは主に TCP/IP プロトコルを使用して Ethernet ネットワーク上のやり取りを行います。TCP/IP プロトコルを使用する場合、各プリンタおよびコンピュータに一意の IP アドレスが必要です。アドレスが類似している (ただし同一ではない) ことが重要です。最後の桁のみが異なる必要があります。たとえば、お使いのコンピュータのアドレスが 192.168.1.3 の場合、プリンタのアドレスは 192.168.1.2 にするなどです。別のデバイスがあれば、アドレスは 192.168.1.4 にすることができます。

一般的に、Macintosh コンピュータは TCP/IP または EtherTalk プロトコルを使用してネットワーク接続されたプリンタとやり取りします。Mac OS X システムの場合、TCP/IP が適しています。しかし、TCP/IP と異なり、EtherTalk では、プリンタやコンピュータに IP アドレスが必要ありません。

多数のネットワークには、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバがあります。DHCP サーバは、DHCP を使用するよう設定されたネットワーク上の各 PC およびプリンタに IP アドレスを自動的にプログラムします。DHCP サーバは、ほとんどのケーブルおよび DSL ルータに組み込まれています。ケーブルまたは DSL ルータを使用する場合は、IP アドレス設定についての詳細はご使用のルータのマニュアルを参照してください。

参照:

[infoSMART 知識ベースネットワークマニュアル \(英語のみ\)](#) についてページ : 2-13

プリンタの IP アドレスの自動設定

プリンタが、小規模の確立された TCP/IP ネットワークに DHCP サーバを使用せず接続されている場合、*Software and Documentation CD-ROM* (ソフトウェアとマニュアル CD-ROM) 上のインストーラを使用して、IP アドレスを検知しご使用のプリンタに割り付けてください。詳細指示については、*Software and Documentation CD-ROM* (ソフトウェアとマニュアル CD-ROM) をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入してください。インストールを開始後、プロンプトに従ってインストールしてください。

注：自動インストーラを機能させるには、確立された TCP/IP ネットワークにプリンタを接続する必要があります。

プリンタの IP アドレスの動的な設定方法

次の方法のいずれかを使用してプリンタの IP アドレスを設定してください。DHCP は、Phaser プリンタのデフォルトでは有効化されています。

- DHCP
- CentreWare IS
- AutoIP

手動 IP アドレス設定に必要な情報

情報	コメント
プリンタのインターネットプロトコル (IP) アドレス	形式は xxx.xxx.xxx.xxx となります。ここで、xxx は、0 ~ 255 の 10 進数を表しています。
サブネットマスク	ご不明の場合、これは空白のままにしてください。プリンタが適切なマスクを選択します。
デフォルトルータ / ゲートウェイアドレス	ルータアドレスは、ローカルネットワークのセグメント以外の任意の場所からホストデバイスと通信するのに必要です。

Phaser プリンタでの DHCP の有効化

コントロールパネルを設定したり、CentreWare IS を使用して、プリンタの DHCP プロトコルが有効化されていることを確認してください。DHCP は、Phaser プリンタのデフォルトでは有効化されています。

注：プリンタの IP アドレスを決定するには、コントロールパネルにて **[プリンタ ID]** を選択します。

参照：

[コントロールパネルの機能](#) についてページ : 1-6

CentreWare IS を使用した IP アドレスの変更または修正

CentreWare IS は、内蔵 Web サーバーを使用してご使用のデスクトップからネットワーク接続されたプリンタを管理、設定、および監視できるようにする簡単なインタフェースを提供します。CentreWare IS についての詳細は、CentreWare IS の **[ヘルプ]** ボタンをクリックし、*CentreWare IS* オンラインヘルプをご覧ください。

プリンタの IP アドレスを設定後に、CentreWare IS を使用して TCP/IP 設定を修正できます。

1. Web ブラウザを始動します。
2. プリンタの IP アドレスをブラウザの **[Address (アドレス)]** (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) フィールドに入力します。
3. **[Properties (プロパティ)]** をクリックします。
4. 左のサイドバーにて **[Protocols (プロトコル)]** フォルダを選択します。
5. **[TCP/IP]** を選択します。
6. 設定を入力または修正し、ページの末尾にある **[Save Changes (変更内容の保存)]** をクリックします。

ドメイン ネーム サービス (DNS) とホスト名の併用

プリンタは、組み込み DNS リゾルバを介して DNS をサポートします。DNS リゾルバプロトコルは、1 台以上の DNS サーバと通信し、特定のホスト名に対する IP アドレス、または特定の IP アドレスに対するホスト名を解決します。

プリンタで IP ホスト名を使用するには、システム管理者は、1 台以上の DNS サーバおよびローカル DNS ドメインネームスペースデータベースを設定する必要があります。DNS を使用できるようにプリンタを設定するには、最大 2 つの DNS ネームサーバ IP アドレスを用意してください。

ダイナミックドメインネームサービス (DDNS)

プリンタは、DHCP を介してダイナミック DNS をサポートします。DDNS を機能させるには、プリンタ上で DHCP を有効にしておく必要があります。ご使用のネットワークの DHCP サーバが、オプション 12 またはオプション 81 のサポートを介してダイナミック DNS アップデートをサポートしていることも必要です。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

1. Web ブラウザを始動します。
2. プリンタの IP アドレスをブラウザの **[Address (アドレス)]** (<http://xxx.xxx.xxx.xxx>) フィールドに入力します。
3. **[Properties (プロパティ)]** を選択します。
4. 左のサイドバーにて **[Protocols (プロトコル)]** フォルダを選択します。
5. **[TCP/IP]** を選択します。

6. [BOOTP/DHCP 設定] のセクションにて、[BOOTP/DHCP] オプションを **ON** (オン) に設定します。
7. DDNS を有効にするには、次の DDNS/WINS 設定情報を入力します。
 - [DDNS]: Set to **ON**.
 - [ホスト名を解放]: Set to **NO**.
 - [DDNS/WINS 名]: Xerox が提供するデフォルト名を使用するか別の名前を入力します。
 - [プライマリ WINS サーバ](オプション)
 - [セカンダリ WINS サーバ](オプション)
8. 設定の入力が完了したら、[Save Changes (変更内容の保存)] をクリックします。

プリンタの IP アドレスの手動設定

注 : お使いのコンピュータの IP アドレスがネットワークに対して正しく設定されていることを確認してください。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

DNS サーバのないネットワークをご使用の場合や、ネットワーク管理者がプリンタの IP アドレスを割り当てていない環境をご使用の場合は、この方法を使用して IP アドレスを手動で設定できます。IP アドレスを手動設定すると DHCP およびオート IP が上書きされます。または、単一の PC のみを使用した小規模オフィスやダイヤルアップモデム接続をご使用の場合も、IP アドレスを手動で設定できます。

1. コントロールパネルにて、[**プリンタ設定**] を選択し、[**OK**] ボタンを押します。
2. [**接続設定**] を選択し、[**OK**] ボタンを押します。
3. [**ネットワーク設定**] を選択し、[**OK**] ボタンを押します。
4. [**TCP/IP 設定**] を選択し、[**OK**] ボタンを押します。
5. [**DHCP/BOOTP**] を選択し、[**OK**] ボタンを押して [**オフ**] を選択します。
6. [**TCP/IP アドレス**] を選択し、[**OK**] ボタンを押します。
7. プリンタの IP アドレスを入力し、[**OK**] ボタンを押します。

プリンタドライバのインストール

本項には次の内容が記載されています。

- 使用可能なドライバ についてページ : 2-10
- Windows 98 SE 以降および Windows 2000 以降 についてページ : 2-11
- Macintosh OS 9.x についてページ : 2-11
- Mac OS X バージョン 10.2 以上 についてページ : 2-12

使用可能なドライバ

特別な印刷オプションにアクセスするには、Xerox プリンタ ドライバを使用してください。

Xerox では、さまざまなページ記述言語およびオペレーティングシステムに対するドライバを提供しています。以下のプリンタドライバが利用可能です。

プリンタドライバ	ソース *	説明
Windows PostScript ドライバ	CD-ROM と Web	ご使用のシステムのカスタム機能および純正 Adobe(R) PostScript(R) を利用するために PostScript ドライバの使用をお勧めします。(デフォルトのプリンタドライバです)
PCL ドライバ	Web のみ	Printer Command Language ドライバは、PCL を必要とするアプリケーションで使用できます。 注 : Windows 2000 および Windows XP のみ。
Xerox Walk-Up プリント ドライバ (Windows)	Web のみ	このドライバを使用すると、PC から任意の Xerox PostScript 対応プリンタへの印刷が可能になります。これは、複数の場所に出張し異なるプリンタに印刷する必要があるモバイル社員に特に有益です。
Macintosh OS 9.x ドライバ	CD-ROM と Web	このドライバを使用すると、Mac OS 9.x オペレーティングシステムから印刷できるようになります。
Mac OS X (バージョン 10.2 以上) ドライバ	CD-ROM と Web	このドライバを使用すると、Mac OS X (バージョン 10.2 以上) オペレーティングシステムから印刷できるようになります。
UNIX ドライバ	Web のみ	このドライバを使用すると、UNIX オペレーティングシステムから印刷できるようになります。

* 最新プリンタドライバについては、www.xerox.com/office/drivers を参照してください。

Windows 98 SE 以降および Windows 2000 以降

Software and Documentation CD-ROM (ソフトウェアとマニュアル CD-ROM) からプリンタドライバをインストールするには、次の操作を行います。

1. CD-ROM をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入してください。インストーラが起動しない場合、次の操作を行います。
 - a. **[スタート]** をクリックし、**[実行]** をクリックします。
 - b. **[実行]** ウィンドウにて、**<CD drive>:\INSTALL.EXE** と入力します。
2. リストから使用する言語を選択します。
3. **[プリンタドライバのインストール]** を選択します。
4. 使用するインストール方法を選択し、スクリーン上の指示に従います。

参照:

[infoSMART 知識ベースネットワークマニュアル \(英語のみ\)](#) についてページ: 2-13

Macintosh OS 9.x

デスクトップ USB プリンタを作成するか、EtherTalk を使用して、プリンタドライバをインストールします。

USB

USB 接続しているプリンタは、選択肢には表示されません。デスクトップ USB プリンタを作成するには、次の操作を行います。

1. *Software and Documentation CD-ROM* (ソフトウェアとマニュアル CD-ROM) をコンピュータの CD-ROM ドライブに挿入します。
2. **デスクトッププリンタユーティリティ** を使用して、デスクトップ USB プリンタを作成します。ユーティリティは、ソフトウェアのインストール中に作成される **PhaserTools** フォルダにあります。

参照:

[infoSMART 知識ベースネットワークマニュアル \(英語のみ\)](#) についてページ: 2-13

EtherTalk

注： EtherTalk をご使用の場合、Macintosh コンピュータでは IP アドレスは不要です。

以下のステップに従い、プリンタドライバをインストールします。

1. **AppleTalk のコントロールパネル** を開きます。
2. **Ethernet** ポートがネットワークポートとして選択されていることを確認します。
3. *Software and Documentation CD-ROM* (ソフトウェアとマニュアル CD-ROM) にてインストールをダブルクリックし、プリンタドライバをインストールします。
4. **[選択肢]** を開き、**[LaserWriter]** ドライバをクリックします。
5. **[選択肢]** の右欄からプリンタを選択し、**[作成]** をクリックしてデスクトッププリンタを作成します。

参照：

ドライバインストールの追加情報については、www.xerox.com/office/8500_8550support の *Advanced Features Guide* (拡張機能ガイド) を参照してください。

Mac OS X バージョン 10.2 以上

Software and Documentation CD-ROM (ソフトウェアとマニュアル CD-ROM) からプリンタドライバをインストールするには、次の操作を行います。

1. CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入します。
2. **Print Center** ユーティリティを開きます。

注： Macintosh OS X バージョン 10.3 以上では、このユーティリティは「**プリンタ設定ユーティリティ**」と呼ばれています。Macintosh のハードドライブにてユーティリティを検索するには、**Applications** フォルダを開き、次に **Utilities** フォルダを開きます。

3. **[プリンタリスト]** ウィンドウの **[追加]** アイコンをクリックし、ドロップダウンメニューから **[Rendezvous]** を選択します。
4. ウィンドウにてプリンタを選択します。
5. 下部のドロップダウンメニューにある製造元のリストから **Xerox** を選択します。
6. 利用可能なデバイスのリストから適切なプリンタモデルを選択します。
7. **[追加]** ボタンをクリックします。

参照：

[infoSMART 知識ベースネットワークマニュアル \(英語のみ\)](#) についてページ: 2-13

infoSMART 知識ベースネットワークマニュアル (英語のみ)

これらのマニュアルを参照するには、www.xerox.com/office/8500_8550infoSMART にアクセスしてください。

参照名	タイトル
R1002033188	Basic TCP/IP Tutorial and Home Networking Guidelines
R1002018545	Understanding TCP/IP Addressing and Subnetting Basics
R1024022599	Installing the Printer Driver in Windows 9x When Using a USB Connection
R1021021735	Installing the Printer Driver in Windows 2000 When Using a USB Connection
R1021021287	Installing the Printer Driver in Windows XP When Using a USB Connection
R1021022563	Installing the Printer for a USB Connection in Mac OS 9
R1021022417	Installing the Printer for a USB Connection in Mac OS X 10.3.1 (and later)

3 印刷の基本

本章には次の内容が記載されています。

- 基本ステップの概要 についてページ : 3-2
- 対応する用紙とメディア についてページ : 3-3
- 用紙のセット についてページ : 3-8
- 印刷オプションの選択 についてページ : 3-20
- 用紙の両面に印刷 についてページ : 3-25
- 特殊メディアでの印刷 についてページ : 3-29

参照:

www.xerox.com/office/8500_8550support の「ペーパートレイの使用」ビデオチュートリアル

基本ステップの概要

1. トレイに用紙をセットします。
2. コントロールパネルから要求された場合、用紙タイプおよびサイズを確定または必要に応じて変更してください。
3. ソフトウェアアプリケーションから、**[印刷]** ダイアログ ボックスにアクセスし、プリンタドライバの印刷オプションを選択します。
4. ソフトウェアアプリケーションの **[印刷]** ダイアログからジョブをプリンタに送信します。

参照:

[用紙のセット](#) についてページ : 3-8

[印刷オプションの選択](#) についてページ : 3-20

[特殊メディアでの印刷](#) についてページ : 3-29

対応する用紙とメディア

本項には次の内容が記載されています。

- 用紙の使用ガイドライン についてページ : 3-4
- プリンタに損傷を与える恐れのある用紙 についてページ : 3-4
- 用紙の保存ガイドライン についてページ : 3-5
- 対応する用紙サイズと重さ についてページ : 3-5

ご使用のプリンタは、様々な用紙タイプで使えるよう設計されています。最適なプリント品質を得、紙詰まりを避けるには、本項のガイドラインに従ってください。

最適な結果を得るために、お使いの Phaser 8500/8550 プリンタ に対応した Xerox 印刷メディアを使用してください。こうしたメディアは、お使いのプリンタで優良な結果を得ることが保証されています。

用紙、OHP フィルムなどの特殊メディアの注文は、最寄りの販売店に問い合わせるか、www.xerox.com/office/supplies を参照してください。

参照:

www.xerox.com/office/8500_8550support の *Recommended Media List* (推奨メディアリスト)

警告: 非対応の用紙、OHP フィルムなどの特殊メディアを使用したために発生した損傷は保証、サービス契約、Total Satisfaction Guarantee の対象にはなりません。Total Satisfaction Guarantee は、米国およびカナダで利用できます。保証範囲はこれ以外の地域では異なることがあります。詳細については最寄の営業担当までお問い合わせください。

用紙の使用ガイドライン

プリンタトレイには、ほとんどのサイズおよびタイプの用紙、OHP フィルムなどの特殊メディアが収まります。トレイに用紙またはメディアをセットする際には以下のガイドラインに従ってください。

- 推奨 Xerox OHP フィルムを使用してください。他の OHP フィルムを使用すると印刷結果が変わることがあります。www.xerox.com/office/8500_8550support の *Recommended Media List* (推奨メディアリスト) を参照してください。
- ラベルをシートから取り外した後で、ラベルストックに印刷しないでください。
- 紙の封筒のみを使用してください。
- ビジネス/公式およびバロニアルスタイルの封筒は、斜め縫いのもののみ使用してください。
- すべての封筒で片側のみに印刷してください。
- 用紙、OHP フィルムなどの特殊メディアを用紙トレイにセットする前によく乾かしてください。
- 用紙トレイに給紙しすぎないでください。

参照:

[OHP フィルムの印刷](#) についてページ : 3-29

[封筒の印刷](#) についてページ : 3-35

[ラベルの印刷](#) についてページ : 3-41

[光沢紙の印刷](#) についてページ : 47

[カスタムサイズ用紙の印刷](#) についてページ : 3-53

プリンタに損傷を与える恐れのある用紙

ご使用のプリンタは、印刷ジョブに対応した様々なメディアタイプで使用できるよう設計されています。しかし、メディアによっては質の悪い出力結果を得たり、紙詰まりを増やしたり、プリンタを損傷する恐れのあるものもあります。

受け入れられないメディアには次のようなものがあります。

- ざらざらした微孔質のメディア
- コピー印刷された用紙
- 切り抜きや穴開けのある用紙
- 短辺の中央に事前穴あけ孔がある用紙
- ホチキスが付いた用紙
- 透かし部、留め金、または裏紙の付いた粘着部のある封筒

用紙の保存ガイドライン

用紙などのメディアを良い状態で保存すれば、印刷結果を最適に保つことができます。

- 用紙は、直射日光の当たらない涼しく比較的乾燥した場所に保管してください。ほとんどの用紙は、紫外線 (UV) や可視光線からの損害に敏感です。太陽や蛍光灯から放射される UV 放射線は特に用紙を傷めます。用紙を可視光線にさらす強度および時間は、できるだけ減らしてください。
- 一定の温度と相対湿度を維持してください。
- 屋根裏、キッチン、ガレージ、および地下室に用紙を保存しないでください。水分が集まるので、壁の内側は壁の外側より乾燥しています。
- 用紙は平らに保管してください。用紙は、荷運び台、ダンボール箱、棚、またはキャビネットに保存してください。
- 用紙が保存または扱われている場所に食べ物や飲み物を持ち込まないでください。
- プリンタ内にセットするときまで、封がされた用紙パッケージは開かないでください。用紙は、元のパッケージに入れておいてください。商用サイズのほとんどのグレードでは、リーマー包装紙に用紙を水分の増減から保護する内張りが付いています。
- 使用するときまでメディアはバック内に入れておいてください。未使用のメディアは再度バックに戻し、封をして保護してください。特殊メディアのいくつかは、再封が可能なプラスチックバックにパッケージされています。

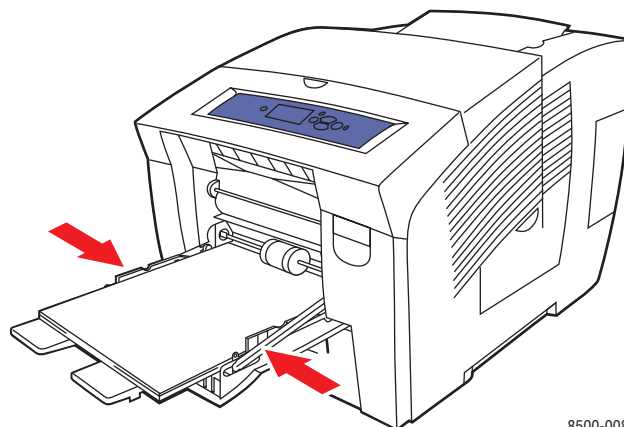
対応する用紙サイズと重さ

次の項では、プリンタトレイで対応している用紙のサイズと重さについての情報を提供しています。対応する用紙などのメディアについての詳細が必要な場合は、次の要領で用紙ヒントページを印刷してください。

1. コントロールパネルにて、**[情報]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
2. **[情報ページ]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
3. **[用紙ヒント]** を選択し、**[OK]** ボタンを押して印刷します。

用紙、OHP フィルムなどの特殊メディアの注文は、最寄りの販売店に問い合わせるか、www.xerox.com/office/supplies を参照してください。

トレイ 1 に対応する用紙サイズと重さ



8500-008

60-220 g/m² (16-40 ポンド ポンド紙、50-80 ポンド カバー)

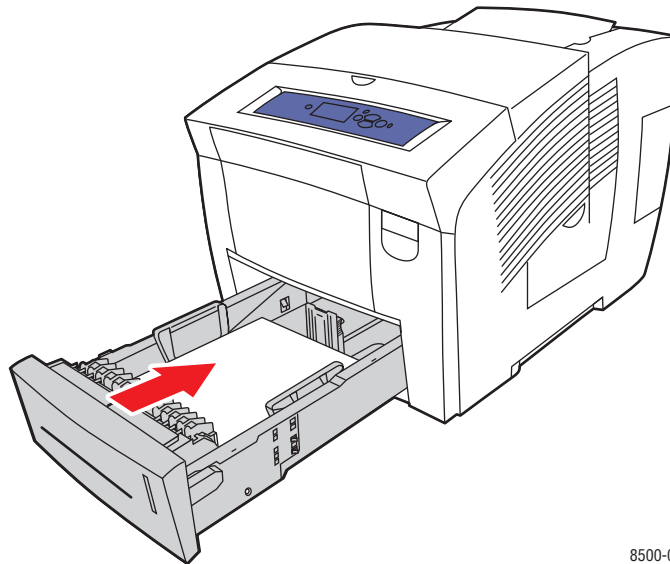


索引カード	3.0 x 5.0 in.	カスタムサイズ 幅 : 76-216 mm (3.0-8.5 in.) 高さ : 127-356 mm (5.0-14.0 in.)
ステートメント	5.5 x 8.5 in.	
エグゼクティブ	7.25 x 10.5 in.	マージン 5 mm (すべての辺)
レター	8.5 x 11.0 in.	
US Folio	8.5 x 13.0 in.	
リーガル	8.5 x 14.0 in.	
A4	210 x 297 mm	
A5	148 x 210 mm	
A6	105 x 148 mm	
B5 JIS	182 x 257 mm	
ISO B5	176 x 250 mm	



Monarch 封筒	3.87 x 7.5 in.	マージン ■ 5 mm (横)、15 mm (上下) : Monarch 10 号商用封筒 A7 バロニアル (#5 ½)
10 号商用封筒	4.12 x 9.5 in.	
A7	5.25 x 7.25 in.	■ 5 mm (横)、20 mm (上下) : 6 x 9 DL C5
バロニアル (#5 ½)	4.375 x 5.75 in.	
#6 ¾	3.625 x 6.5 in.	
6 x 9	6.0 x 9.0 in.	
DL	110 x 220 mm	
C5	162 x 229 mm	
長形 3 号	120 x 235 mm	
長形 4 号	90 x 205 mm	

トレイ 2、3、または 4 に対応する用紙サイズと重さ



8500-005

60-120 g/m² (16-32 ポンド ポンド紙)



ステートメント	5.5 x 8.5 in.	マージン
エグゼクティブ	7.25 x 10.5 in.	5 mm (すべての辺)
レター	8.5 x 11.0 in.	
US Folio	8.5 x 13.0 in.	
リーガル	8.5 x 14.0 in.	
A4	210 x 297 mm	
A5	148 x 210 mm	
A6	105 x 148 mm	
B5 JIS	182 x 257 mm	
ISO B5	176 x 250 mm	



10 号商用封筒	4.12 x 9.5 in.	マージン
C5 (横のりしろのみ)	162 x 229 mm	■ 5 mm (横)、15 mm (上下): 10 号商用封筒
DL	110 x 220 mm	■ 5 mm (横)、20 mm (上下): C5 DL

用紙のセット

本項には次の内容が記載されています。

- [トレイ 1 に用紙をセット](#) についてページ : 3-8
- [トレイ 2、3、4 に用紙をセット](#) についてページ : 3-14

トレイ 1 に用紙をセット

トレイ 1 は、次のような広範囲なメディアタイプで使します。

- 普通紙、レターヘッド、カラー用紙、および印刷済み用紙
- カード ストック
- ラベル
- 封筒
- OHP フィルム
- 特殊メディア (ビジネス カード、フォト用紙、はがき、穴あけ済み用紙、耐水用紙、三つ折パンフレットなど)
- 印刷済み用紙 (片面がすでに印刷されている用紙)
- カスタムサイズ用紙

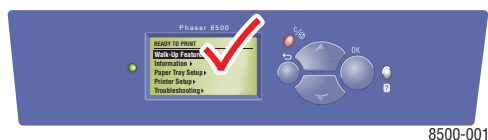
参照:

[トレイ 1 に対応する用紙サイズと重さ](#) についてページ : 3-6

[特殊メディアでの印刷](#) についてページ : 3-29

www.xerox.com/office/8500_8550support の *Advanced Features Guide* (拡張機能ガイド)

注: トレイ 1 の用紙を変更した場合は、コントロールパネルにて用紙の正しいタイプとサイズを選択します。

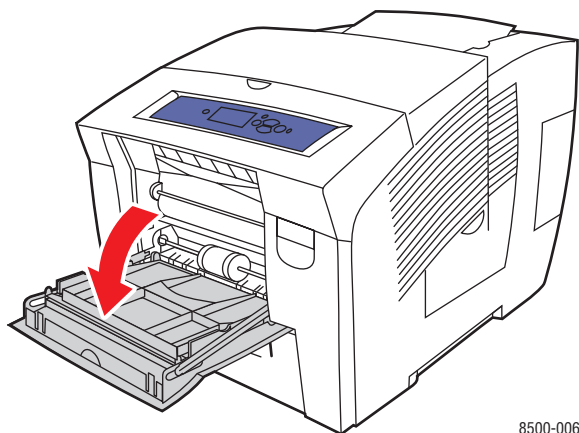


トレイ 1 のメディア容量は次の通りです。

- 普通紙で 100 枚 (20 ポンド、ボンド紙)
- OHP フィルム、光沢用紙、またはラベルで 50 枚
- 封筒 10 枚

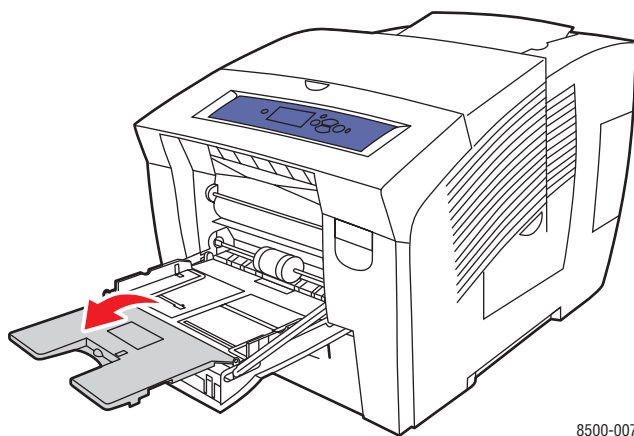
用紙、封筒などのメディアをトレイ1にセットするするには、次の操作を行います。

1. ハンドルを引き下げ、引き出して、トレイ1を開けます。



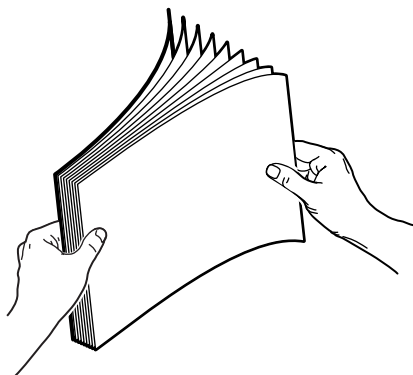
8500-006

2. トレイエクステンションを開けます。

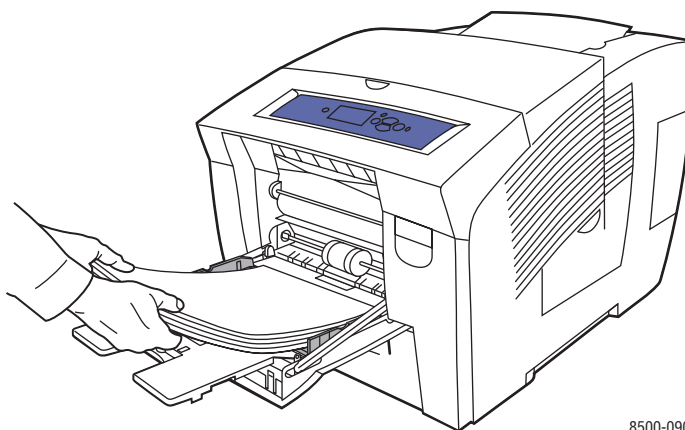


8500-007

3. 用紙を乾かして、くっついていてる用紙をはがします。

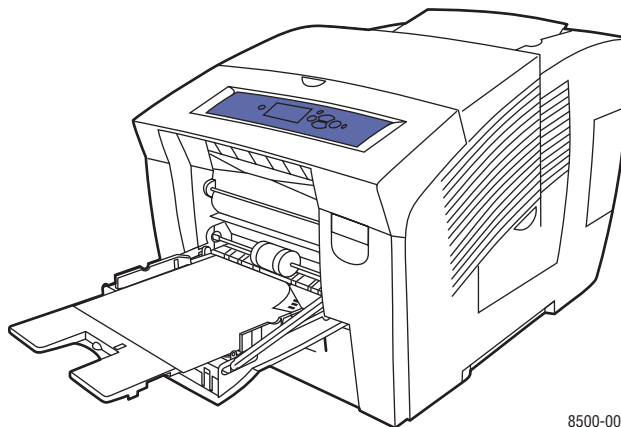


4. 用紙、OHP 用紙、封筒などの特殊メディアをトレイに挿入します。



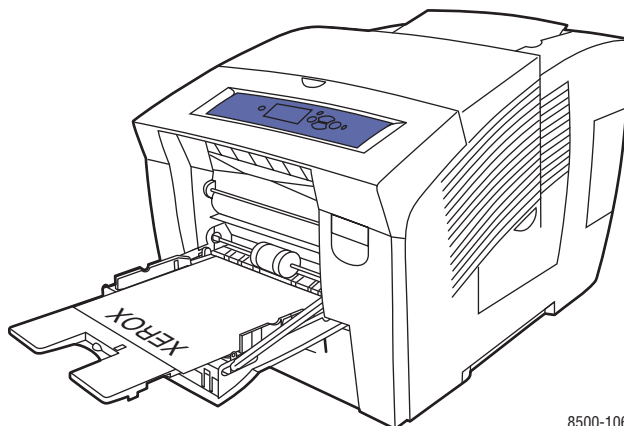
8500-090

- **片面印刷**：ページの**上側**が先にプリンタに入るように、印刷する側を**下向き**にして挿入します。



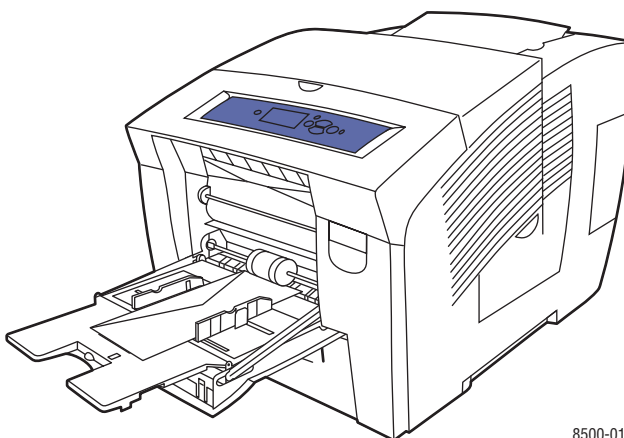
8500-009

- **両面プリント** : ページの**下側**が先にプリンタに入るように、表面を**上向き**にして挿入します。



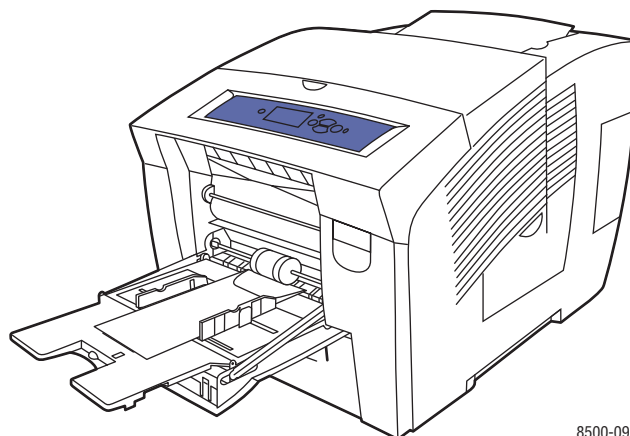
8500-106

- **横のりしろ付き封筒** : トレイの**左側**にのりしろが来るように、**のりしろ側を上向き**にして封筒を挿入します。



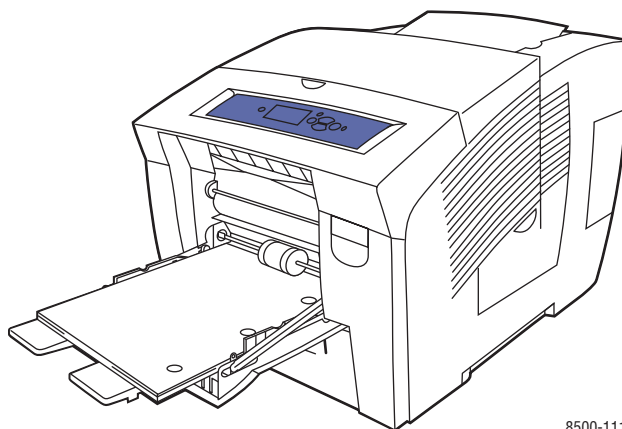
8500-010

- **下のりしろ付き封筒** : のりしろを折りたたんでからトレイに載せてください。のりしろ側が先にプリンタに入るように、**のりしろ側を上向き**にして封筒を挿入します。



8500-091

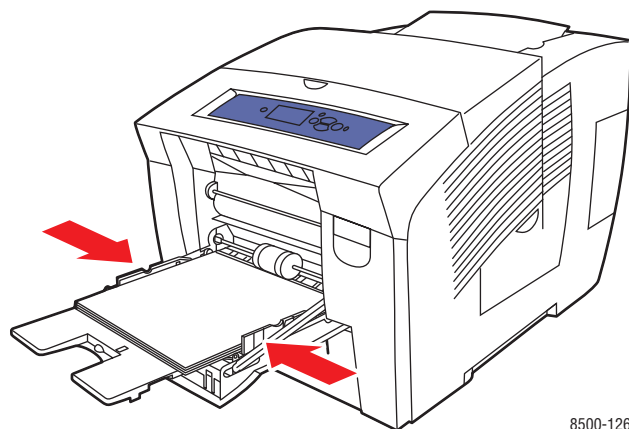
- **穴あけ済み用紙** : トレイの**右側**に穴が向くように、印刷する側を**下向き**にして挿入します。



8500-111

注 : 穴あけ済み用紙を使用する場合、穴が収まるように印刷マージンを調整します。穴上への印刷により、インクが次のページに移ることがあります。推奨最小マージンは 19 mm (0.75 in.) です。

5. トレイにセットされた用紙に合うように用紙ガイドを調整します。



6. コントロールパネルにて **[OK]** を押し、現在の設定として表示された用紙のサイズおよびタイプを使用するか、次のように用紙のサイズおよびタイプを変更します。
- a. **[設定の変更]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. 用紙サイズを選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. 用紙タイプを選択し、**[OK]** ボタンを押します。

参照:

[特殊メディアでの印刷](#) についてページ : 3-29

トレイ 2、3、4 に用紙をセット

トレイ 2、3、または 4 は、次のような広範囲なメディアで使⽤します。

- 普通紙、レターヘッド、および印刷済み⽤紙
- カード ストック
- ラベル
- 封筒 : 10 号商用封筒、C5 (横のりしろのみ)、および DL
- OHP フィルム
- 特殊メディア (フォト⽤紙、はがき、穴あけ済み⽤紙、耐⽔⽤紙、三つ折パンフレットなど)
- 印刷済み⽤紙 (片面がすでに印刷されている⽤紙)

参照:

トレイ 2、3、または 4 に対応する⽤紙サイズと重さ についてページ : 3-7

特殊メディアでの印刷 についてページ : 3-29

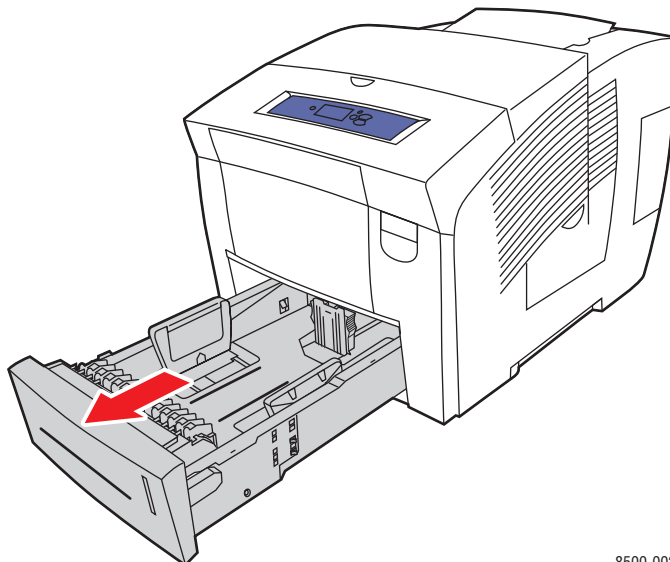
www.xerox.com/office/8500_8550support の *Advanced Features Guide* (拡張機能ガイド)

トレイ 2、3、または 4 のメディア容量は次の通りです。

- 普通紙で 525 枚 (20 ポンド、ボンド紙)
- OHP フィルム、光沢⽤紙、またはラベルで 400 枚
- 封筒 40 枚

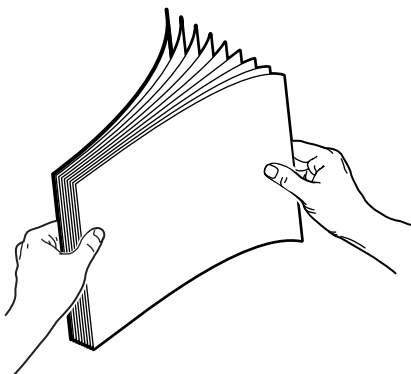
用紙、封筒などのメディアをトレイ 2、3、4 にセットするするには、次の操作を行います。

1. プリンタからトレイを取り除きます。



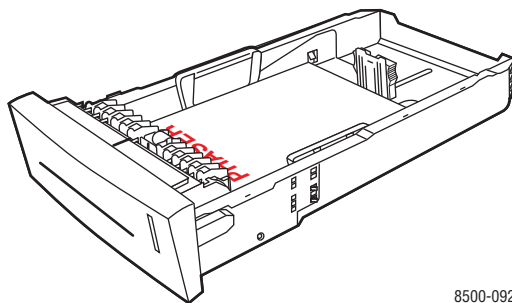
8500-002

2. 用紙を乾かして、くっついてる用紙をはがします。



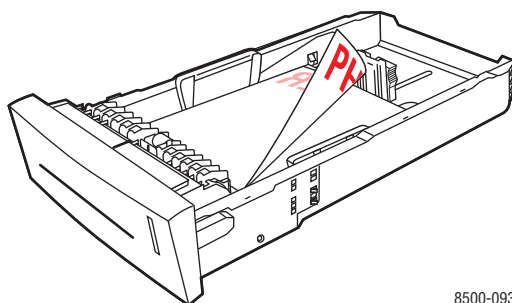
3. 用紙、OHP 用紙、封筒などの特殊メディアをトレイに挿入します。

- **片面プリント** : ページの**上側**がトレイの**前側**に向くように、印刷する側を**上向き**にして挿入します。



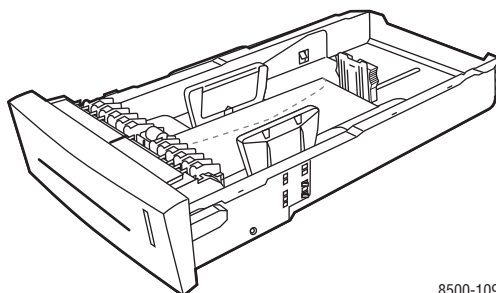
8500-092

- **両面プリント** : ページの**上側**がトレイの**後ろ側**に向くように、表面を**下向き**にして挿入します。



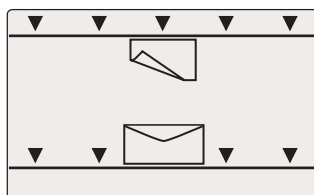
8500-093

- **横のりしろ付き封筒**：トレイの**左側**にのりしろが来るように、**のりしろ側を下向き**にして封筒を挿入します。



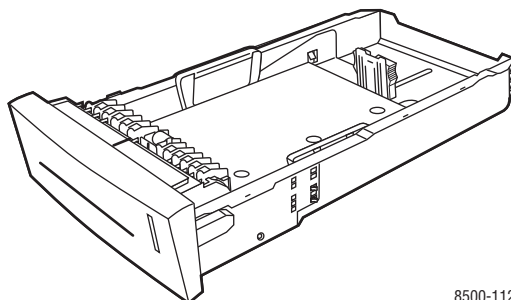
8500-109

警告：封筒用および他のメディア用にトレイ内部にはそれぞれ上限ラインがあります。適切な上限ライン以上にトレイにセットしないでください。用紙トレイに給紙しすぎると、紙詰まりが起こることがあります。



8500-113

- **穴あけ済み用紙**：トレイの**右側**に穴が向くように、印刷する側を**上向き**にして挿入します。

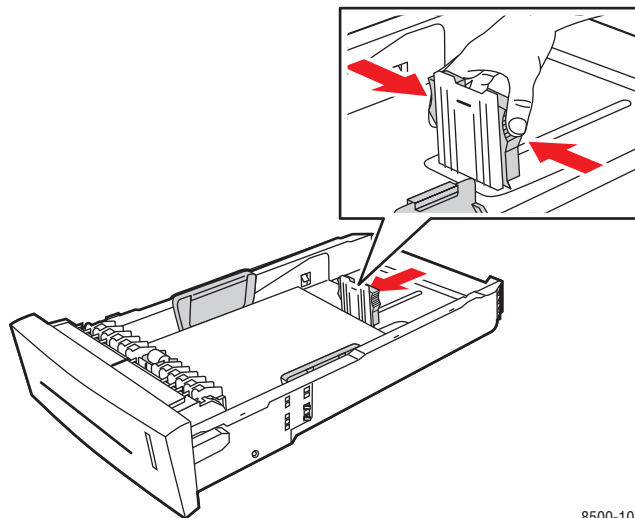


8500-112

注：穴あけ済み用紙を使用する場合、穴が収まるように印刷マージンを調整します。穴上への印刷により、インクが次のページに移ることがあります。推奨最小マージンは 19 mm (0.75 in.) です。

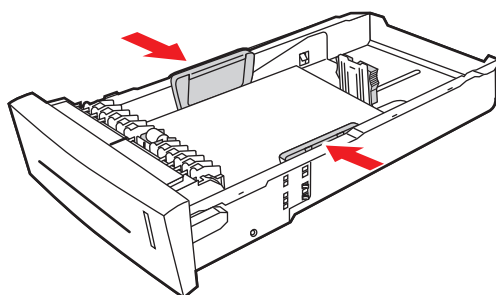
4. トレイにセットされた用紙に合うように用紙ガイドを調整します(必要であれば)。

- **長さガイド** : 両面を押し、ガイド上にある矢印がトレイ下部に印刷された適切な用紙サイズに合わせるように、ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-107

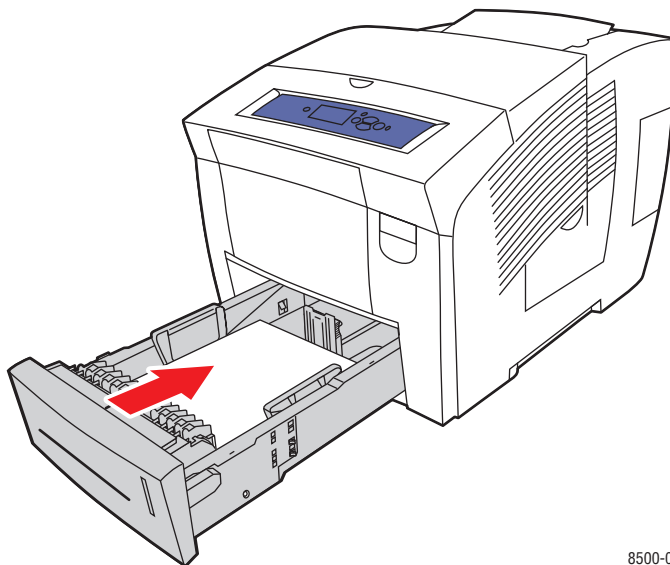
- **幅ガイド** : トレイ下部にラベル付けされた適切な用紙サイズへのガイドポイント上の矢印まで幅ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-108

注 : 用紙ガイドが正しく調整されると、用紙とガイドの間に小さな隙間ができることがあります。

5. トレイをトレイスロットに挿入し、プリンタ内に完全に押し込みます。



8500-005

6. コントロールパネルにて次の操作をおこないます。
 - a. **[用紙トレイの設定]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. **[トレイ2の用紙タイプ]**、**[トレイ3の用紙タイプ]**、または**[トレイ4の用紙タイプ]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. 適切な用紙タイプを選択し、**[OK]** ボタンを押します。

印刷オプションの選択

本項には次の内容が記載されています。

- 印刷基本設定の選択 (Windows) についてページ : 3-20
- 各ジョブに対するオプションの選択 (Windows) についてページ : 3-21
- 各ジョブに対するオプションの選択 (Macintosh) についてページ : 3-23

参照:

www.xerox.com/office/8500_8550support の *Advanced Features Guide* (拡張機能ガイド)

印刷基本設定の選択 (Windows)

プリンタの基本設定は、あるジョブに対して特別に上書きしないかぎり、すべてのプリントジョブをコントロールします。たとえば、ほとんどのジョブで自動両面印刷を使用したい場合、プリンタ設定にてこのオプションを設定します。

1. **[スタート]** をクリックし、**[設定]** を選択し、次に **[プリンタ]** をクリックします。
2. **[プリンタ]** フォルダにて、ご使用のプリンタのアイコンを右クリックします。
3. ポップアップメニューより **[プリンタの基本設定]** または **[プロパティ]** を選択します。
4. ドライバタブにて選択を行い、**[OK]** ボタンを押して選択を保存します。

注 : Windows プリンタドライバオプションについての詳細は、プリンタドライバタブの **[ヘルプ]** ボタンをクリックし、オンラインヘルプをご覧ください。

各ジョブに対するオプションの選択 (Windows)

特定のジョブに対して特別な印刷オプションを使用したい場合、ジョブをプリンタに送信する前にドライバ設定を変更してください。たとえば、特定のジョブで高解像度フォトのプリント品質を使用したい場合、そのジョブを印刷する前にドライバにてこの設定を選択します。-

1. 該当ドキュメントまたはグラフィックをアプリケーション内で開いた状態で、**[印刷]** ダイアログボックスにアクセスします。
2. Phaser 8500/8550 プリンタ を選択し、**[プロパティ]** ボタンをクリックしてプリンタドライバを開きます。
3. ドライバタブにて選択を行います。各印刷オプションについては、以下の表を参照してください。

注： Windows 2000、Windows XP、および Windows Server 2003 では、現在の印刷オプションに明確な名前を付けて保存し、それを他のプリントジョブに適用することができます。**[用紙品質]**、**[出力オプション]**、または **[TekColor]** タブを選択し、**[保存した設定]** ボタンを押します。詳細については、**[ヘルプ]** ボタンをクリックします。

4. **[OK]** ボタンをクリックして選択を保存します。
5. ジョブを印刷します。

各印刷オプションについては、以下の表を参照してください。

Windows オペレーティングシステムの印刷オプション

オペレーティングシステム	ドライバタブ	印刷オプション
Windows 2000、 Windows XP、 または Windows Server 2003	[レイアウト] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 印刷の向き ■ 両面プリント ■ ページ / 枚
	[用紙 / 品質] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 用紙タイプ、サイズ、およびトレイ選択 ■ カバー ページ ■ プリント品質
	[出力オプション] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 分割ページ ■ セキュアプリント、パーソナルプリント、確認プリント、保存プリント
	[TekColor] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ カラー補正 ■ モノクロ変換
Windows NT 4.x	[ページ設定] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 印刷の向き ■ 両面プリント (二重)
	[用紙 / 品質] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 用紙タイプ、サイズ、およびトレイ選択 ■ カバー ページ ■ プリント品質
	[出力オプション] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 分割ページ ■ セキュアプリント、パーソナルプリント、確認プリント、保存プリント
	[TekColor] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ カラー補正 ■ モノクロ変換
Windows 98 SE または Windows Me	[セットアップ] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 用紙タイプ、サイズ、およびトレイ選択 ■ 印刷の向き ■ 片面プリントまたは両面プリント ■ プリント品質
	[出力オプション] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 分割ページ ■ カバー ページ ■ セキュアプリント、パーソナルプリント、確認プリント、保存プリント
	[TekColor] タブ	<ul style="list-style-type: none"> ■ カラー補正 ■ モノクロ変換

各ジョブに対するオプションの選択 (Macintosh)

特定のジョブに対して印刷設定を選択するには、ジョブをプリンタに送信する前にドライバ設定を変更してください。

1. ドキュメントをアプリケーション内で開いた状態で、[**ファイル**] をクリックし [**印刷**] をクリックします。
2. 表示されたメニューおよびドロップダウンリストから希望の印刷オプションを選択します。

注: Macintosh OS X では、[**印刷**] メニューの [**プリセットの保存**] をクリックして、現在の印刷設定を保存します。それぞれ明確な名前とプリンタ設定を持った複数のプリセットを作成し保存できます。特定のプリンタ設定を使用してジョブを印刷するには、[**プリセット**] リストから対応する保存済みプリセットをクリックします。

3. [**印刷**] をクリックしてジョブを印刷します。

各印刷オプションについては、以下の表を参照してください。

Macintosh PostScript ドライバ設定

オペレーティングシステム	ドライバドロップダウンタイトル	印刷オプション
Mac OS X、バージョン 10.2 以上	[部数 & ページ数]	<ul style="list-style-type: none"> ■ 部数 ■ ページ
	[レイアウト]	<ul style="list-style-type: none"> ■ ページ / 枚 ■ レイアウト方向 ■ 境界線 ■ 両面プリント
	[用紙操作]	<ul style="list-style-type: none"> ■ ページの順番を反転 ■ 印刷 (すべて、偶数、奇数)
	[ColorSync]	<ul style="list-style-type: none"> ■ カラー変換
	[カバーページ]	<ul style="list-style-type: none"> ■ カバー ページ
	[給紙方法]	<ul style="list-style-type: none"> ■ 給紙方法
	[ジョブタイプ]	<ul style="list-style-type: none"> ■ セキュアプリント、パーソナルプリント、確認プリント、保存プリント
	[イメージ品質]	<ul style="list-style-type: none"> ■ プリント品質 ■ カラー補正またはカラー変換 ■ イメージスムージング
	[プリンタ機能]	<ul style="list-style-type: none"> ■ 用紙タイプ ■ 分割ページ

Macintosh PostScript ドライバ設定 (続き)

オペレーティングシステム	ドライバドロップダウンタイトル	印刷オプション
Mac OS 9.x	[概要]	<ul style="list-style-type: none"> ■ 部数 ■ ページ ■ 給紙方法
	[カラー マッチング]	<ul style="list-style-type: none"> ■ カラープリント
	[カバーページ]	<ul style="list-style-type: none"> ■ カバー ページ
	[レイアウト]	<ul style="list-style-type: none"> ■ ページ / 枚 ■ 境界線 ■ 両面プリント
	[プリント品質]	<ul style="list-style-type: none"> ■ プリント品質 ■ イメージスムージング
	[ジョブ タイプ]	<ul style="list-style-type: none"> ■ セキュアプリント、パーソナルプリント、確認プリント、保存プリント
	[詳細オプション]	<ul style="list-style-type: none"> ■ 用紙タイプ ■ オフセット丁合セット ■ 分割ページ

用紙の両面に印刷

本項には次の内容が記載されています。

- 自動両面プリント についてページ : 3-25
- 手動両面プリント についてページ : 3-27

自動両面プリント

自動両面プリントは、すべてのトレイで使用できます。両面ドキュメントを印刷する前に、以下の要件を確認してください。

- プリンタは、Phaser 8500DN、Phaser 8550DP、Phaser 8550DT、または Phaser 8550DX 構成である。
- 用紙の重さは、適切な重さの範囲内である : 60-120 g/m² (16-32 ポンド、ボンド紙)。

次の特殊メディアは、両面プリントでは使用しないでください。





- OHP フィルム
- 封筒
- ラベル

参照:

- 対応する用紙とメディア についてページ : 3-3
- プリンタ構成 についてページ : 1-4

辺綴じオプション

プリンタドライバを使用して両面プリントを選択した場合は、辺綴じも選択して、ページの綴り方法を決定してください。実際の出力結果は、以下の図に示すとおり、ページ上のイメージの方向 (縦または横) によって決まります。

縦		横	
			
側面綴じ 長辺を綴じる	上辺綴じ 短辺を綴じる	側面綴じ 短辺を綴じる	上辺綴じ 長辺を綴じる

両面プリントの選択

自動両面プリントを選択するには、次の操作を行います。

1. トレイに用紙を挿入します。
 - **トレイ 1:** ページの**下側**が先にプリンタに入るように、表面を**上向き**にして挿入します。
 - **トレイ 2、3、または 4:** ページの**上側**がトレイの**後ろ側**を向くように、表面を**下向き**にして挿入します。
2. プリンタドライバにて両面プリントを選択します。

自動両面プリントを選択するには、次の操作を行います。

オペレーティングシステム	ステップ
Windows 98 SE または Windows Me	<ol style="list-style-type: none"> 1. [セットアップ] タブを選択します。 2. [両面プリント] を選択します。 3. [上辺綴じ] を選択または選択解除します。
Windows 2000、Windows XP、または Windows Server 2003	<ol style="list-style-type: none"> 1. [レイアウト] タブを選択します。 2. [両面プリント (二重)] にて [長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] を選択します。
Windows NT 4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ページ設定] タブを選択します。 2. [両面プリント (二重)] にて [長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] を選択します。
Mac OS 9.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. [印刷] ダイアログボックスにて、[レイアウト] を選択します。 2. [両面プリント] を選択します。 3. 綴じる辺に合った [綴じ] アイコンをクリックします。
Mac OS X、バージョン 10.2 以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. [印刷] ダイアログボックスにて、[両面] を選択します。 2. [両面プリント] を選択します。 3. 綴じる辺に合った [綴じ] アイコンをクリックします。

参照:

[トレイ 1 に用紙をセット](#) についてページ : 3-8

[トレイ 2、3、4 に用紙をセット](#) についてページ : 3-14

手動両面プリント

自動両面プリントには小さすぎるまたは大きすぎる用紙タイプを使用している場合は、用紙の両面を手動で印刷できます。Phaser 8500N プリンタには自動両面プリントはありません。手動両面プリントは、このプリンタで使用できます。

また、表面が既に印刷されている用紙の裏面を手動で印刷することもできます。印刷済み用紙のセット方法について、およびコントロールパネルの裏面オプションについては、[裏面の印刷](#) についてページ : 3-28 を参照してください。

注： 用紙の裏面を印刷する前に、必ず、コントロールパネルおよびプリンタドライバにて用紙タイプに **[裏面]** を選択してください。**[裏面]** を選択すると、手動両面プリントで良いプリント品質が得られます。

参照：

[対応する用紙サイズと重さ](#) についてページ : 3-5

手動両面プリントについては、www.xerox.com/office/8500_8550infoSMART を参照してください。

表面の印刷

1. トレイに用紙をセットします。
 - **トレイ 1:** ページの**上側**が先にプリンタに入るように、表面を**下向き**にして挿入します。
 - **トレイ 2、3、または 4:** ページの**上側**がトレイの**前側**を向くように、表面を**上向き**にして挿入します。
2. 用紙サイズと用紙タイプに適したコントロールパネルオプションおよびプリンタドライバオプションを選択し、表面を印刷します。

裏面の印刷

1. 出力トレイから用紙を取り除き、次のように用紙トレイに再セットします。
 - **トレイ 1:** ページの上側が先にプリンタに入るように、表面を**下向き**にして挿入します。
 - **トレイ 2、3、または 4:** ページの上側がトレイの**前側**を向くように、裏面を**上向き**にして挿入します。
2. コントロールパネルにて、次のように **[裏面]** を選択します。

トレイ 1	トレイ 2、3、または 4
a. [設定の変更] を選択し、 [OK] ボタンを押します。 b. 適切な用紙サイズを選択し、 [OK] ボタンを押します。 c. [裏面] を選択し、 [OK] ボタンを押します。	a. [用紙トレイの設定] を選択し、 [OK] ボタンを押します。 b. [トレイ 2 の用紙タイプ] 、 [トレイ 3 の用紙タイプ] 、または [トレイ 4 の用紙タイプ] (使用しているトレイによる) を選択し、 [OK] ボタンを押します。 c. [裏面] を選択し、 [OK] ボタンを押します。

3. プリンタドライバにて、用紙タイプに **[裏面]** を選択するか、用紙ソースに適切なトレイを選択します。

特殊メディアでの印刷

本項には次の内容が記載されています。

- OHP フィルムの印刷 についてページ : 3-29
- 封筒の印刷 についてページ : 3-35
- ラベルの印刷 についてページ : 3-41
- 光沢紙の印刷 についてページ : 3-47
- カスタムサイズ用紙の印刷 についてページ : 3-53

OHP フィルムの印刷

OHP フィルムは、どのトレイからも印刷できます。片面にのみ印刷してください。
推奨 Xerox OHP フィルムのみを使用してください。 www.xerox.com/office/8500_8550support の *Recommended Media List* (推奨メディアリスト) を参照してください。

警告 : 非対応の用紙、OHP フィルムなどの特殊メディアを使用したために発生した損傷は保証、サービス契約、Total Satisfaction Guarantee の対象にはなりません。Total Satisfaction Guarantee は、米国およびカナダで利用できます。保証範囲はこれ以外の地域では異なることがあります。詳細については最寄の営業担当までお問い合わせください。

用紙、OHP フィルムなどの特殊メディアの注文は、最寄りの販売店に問い合わせるか、www.xerox.com/office/supplies を参照してください。

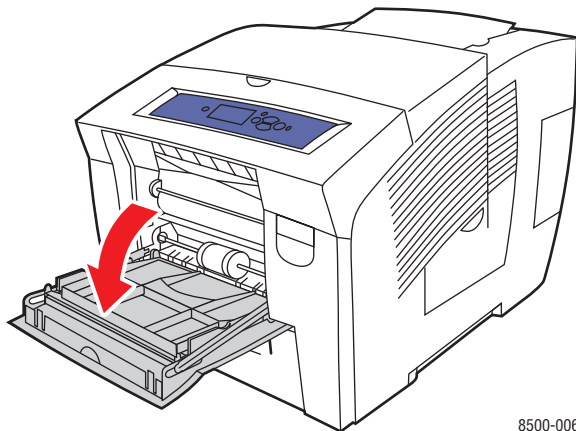
ガイドライン

- OHP フィルムをトレイにセットする前にすべての用紙を取り除きます。
- OHP フィルムを扱う際には両手で端をつかんでください。指紋や折れがあると、プリント品質が低下する場合があります。
- トレイ 1 にはOHPフィルムを 50 枚を超えてセットしないでください。トレイ 2 ～ 4 には OHP フィルムを 400 枚を超えてセットしないでください。トレイへの給紙のしすぎによりプリンタが紙詰まりを起こすことがあります。
- 片面に斜線が付いた OHP フィルムは使用しないでください。
- OHP フィルムをセットしたら、コントロールパネルにて用紙タイプを変更します ([プリンタ設定 / 用紙操作設定])。

トレイ 1 からの OHP フィルムの印刷

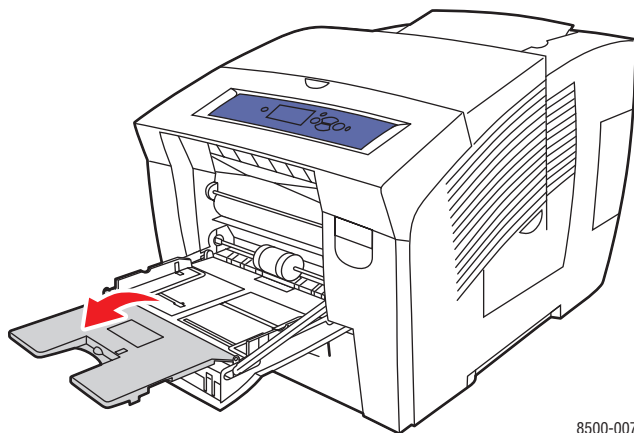
OHP フィルムを印刷するには、次の操作を行います。

1. ハンドルを引き下げ、引き出して、トレイ 1 を開けます。



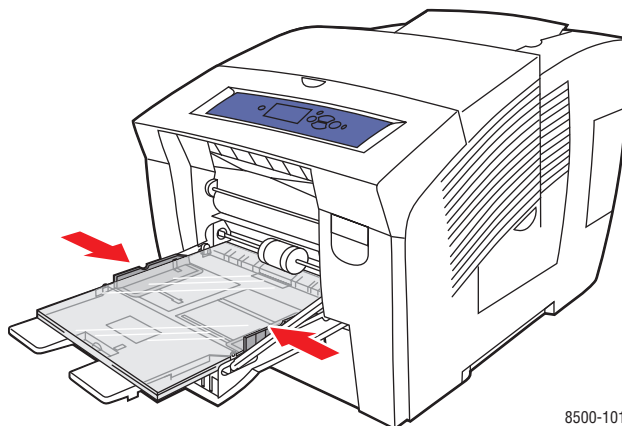
8500-006

2. トレイエクステンションを開けます。



8500-007

3. OHP フィルムをトレイにセットし、OHP フィルムに合わせて用紙ガイドを調整します。



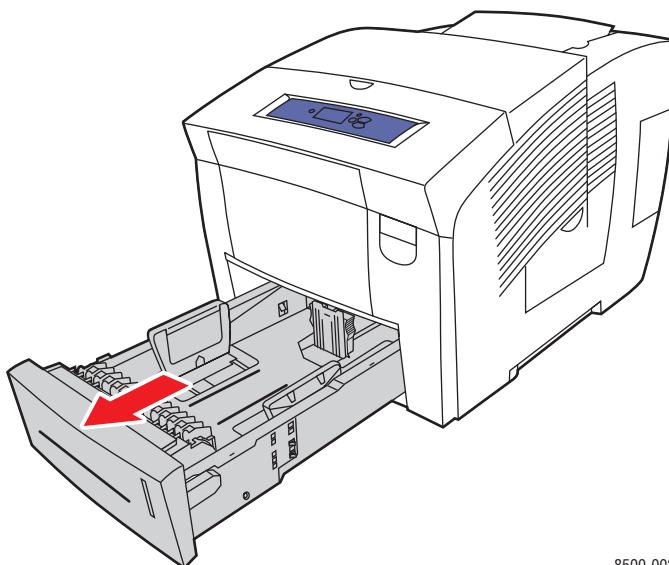
8500-101

4. コントロールパネルにて正しい用紙サイズおよび **[OHP フィルム]** が現在の設定として表示されていれば、**[OK]** を押します。または、次のように OHP フィルムのサイズとタイプを選択します。
 - a. **[設定の変更]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. 適切な用紙サイズを選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[OHP フィルム]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
5. プリンタドライバにて、用紙タイプに **[OHP フィルム]** を選択するか、用紙ソースに **[トレイ 1]** を選択します。

トレイ 2、3、または 4 からの OHP フィルムの印刷

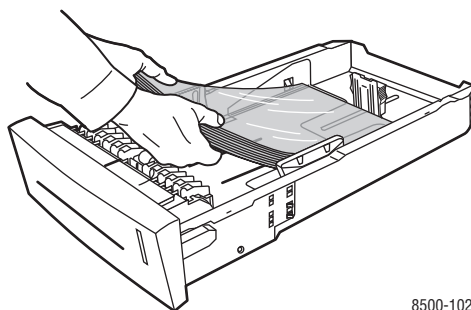
OHP フィルムを印刷するには、次の操作を行います。

1. プリンタからトレイを取り除きます。



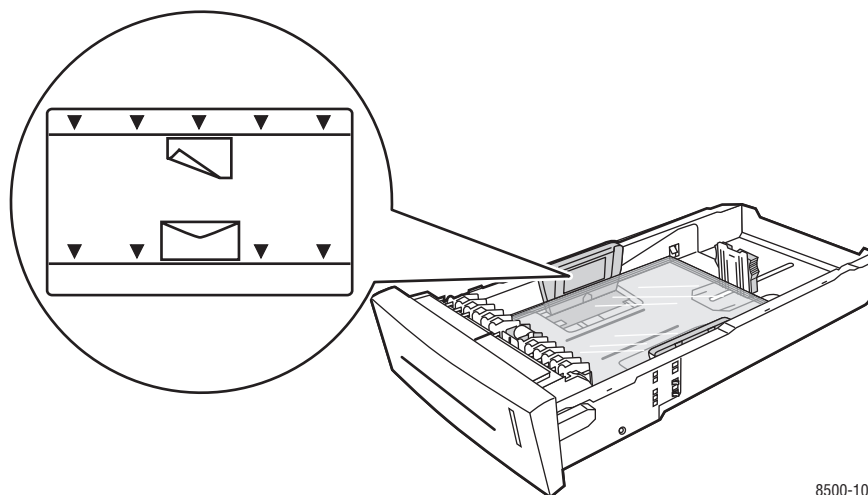
8500-002

2. トレイに OHP フィルムを挿入します。



8500-102

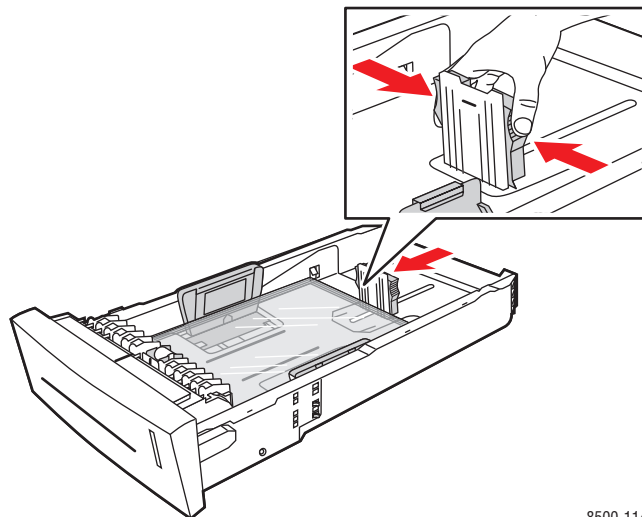
注: トレイ内部の用紙上限ライン以上に OHP フィルムをセットしないでください。



8500-103

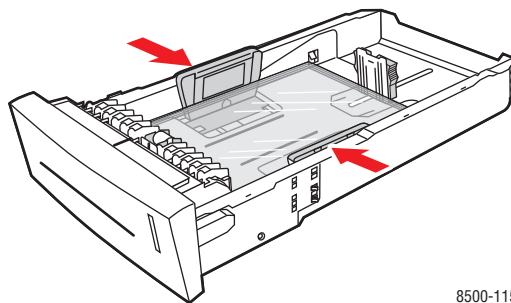
3. OHP フィルムに合うように用紙ガイドを調整します (必要であれば)。

- **長さガイド** : 両面を押し、ガイド上にある矢印がトレイ下部に印刷された適切な用紙サイズに合わせるように、ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-114

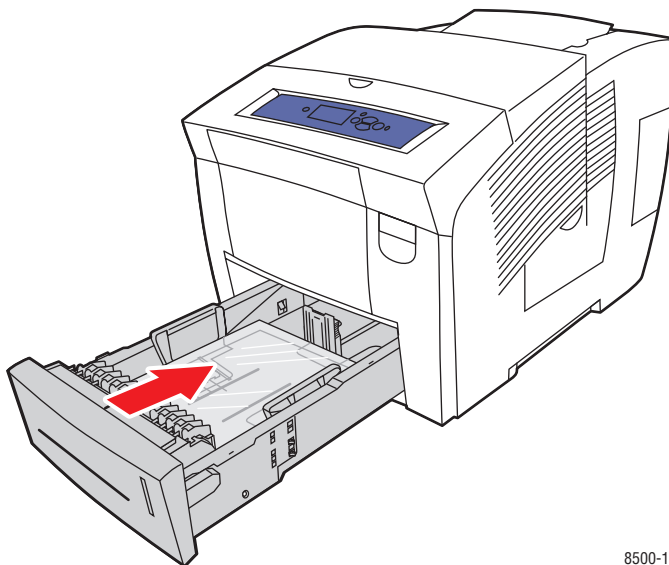
- **幅ガイド** : トレイ下部にラベル付けされた適切な用紙サイズへのガイドポイント上の矢印まで幅ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-115

注 : 用紙ガイドが正しく調整されると、OHP フィルムとガイドの間に小さな隙間ができることがあります。

4. トレイをトレイスロットに挿入し、プリンタ内に完全に押し込みます。



8500-104

5. コントロールパネルにて次の操作をおこないます。
 - a. **[用紙トレイの設定]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. **[トレイ2の用紙タイプ]**、**[トレイ3の用紙タイプ]**、または**[トレイ4の用紙タイプ]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[OHP フィルム]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
6. プリンタドライバにて、用紙タイプに **[OHP フィルム]** を選択するか、用紙ソースに適切なトレイを選択します。

封筒の印刷

封筒は、使用している封筒のタイプに応じてトレイ 1 およびトレイ 2、3、4 から印刷できます。

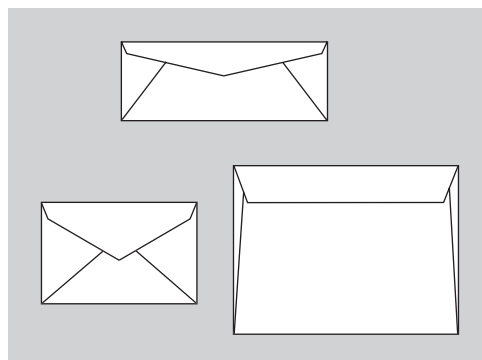
参照:

トレイ 1 に対応する用紙サイズと重さ についてページ : 3-6

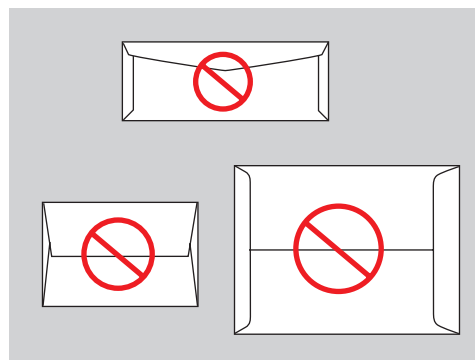
トレイ 2、3、または 4 に対応する用紙サイズと重さ についてページ : 3-7

ガイドライン

- 「対応する用紙」表で指定されている紙の封筒のみを使用してください。封筒の印刷の成功は、封筒の質と構造に高く依存します。
- 一定の温度と相対湿度を維持してください。
- プリント品質に影響を与え、しわを引き起こす可能性がある水分および乾燥の影響を避けるため、未使用の封筒はパッケージ内で保存してください。水分が多すぎると、印刷前および印刷中に封筒の封がされてしまうことがあります。
- クッション封筒は使用しないでください。表面が平らな封筒を購入してください。
- トレイにセットする前に、封筒の上に重い本を置き、封筒から空気を抜いてください。
- 脇縫いではなく斜め縫いの封筒を使用してください。



8500-088



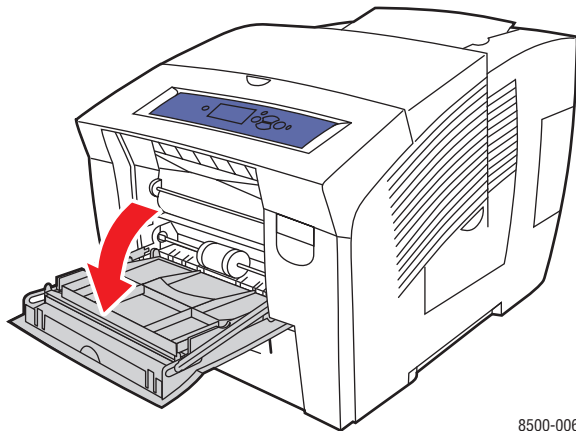
8500-089

警告: 透かし部や留め金が付いた封筒は使用しないでください。これらはプリンタを傷める恐れがあります。非対応の封筒を使用したために発生した損傷は保証、サービス契約、Total Satisfaction Guarantee の対象にはなりません。Total Satisfaction Guarantee は、米国およびカナダで利用できます。保証範囲はこれ以外の地域では異なることがあります。詳細については最寄の営業担当までお問い合わせください。

トレイ 1 からの封筒の印刷

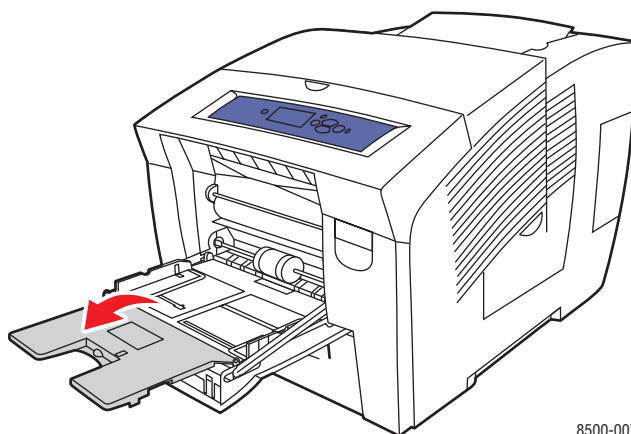
封筒を印刷するには、次の操作を行います。

1. ハンドルを引き下げ、引き出して、トレイ 1 を開けます。



8500-006

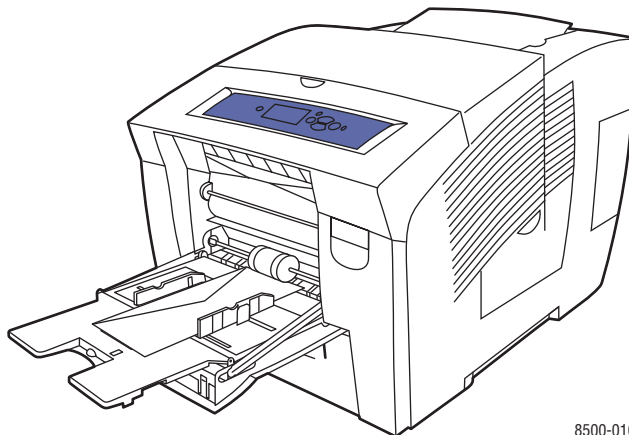
2. トレイエクステンションを開けます。



8500-007

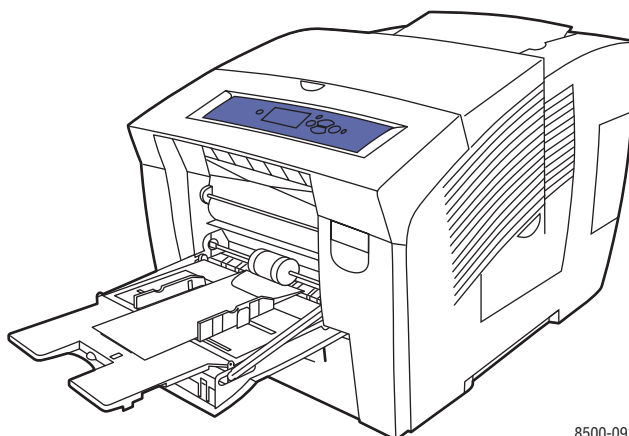
3. 最大 10 枚の封筒をトレイにセットし、次のように封筒に合わせて用紙ガイドを調整します。

- **横のりしろ付き封筒**：トレイの**左側**にのりしろが来るように、**のりしろ側を上向き**にして封筒を挿入します。



8500-010

- **下のりしろ付き封筒**：のりしろを折りたたんでからトレイに載せてください。のりしろ側が先にプリンタに入るように、**のりしろ側を上向き**にして封筒を挿入します。



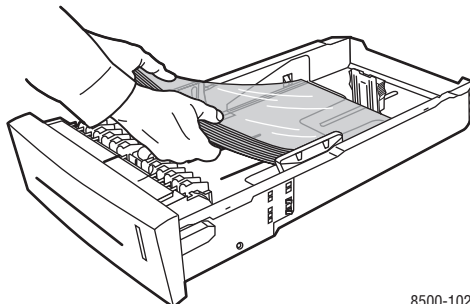
8500-091

4. コントロールパネルにて正しい封筒サイズおよびタイプが現在の設定として表示されていれば、**[OK]**を押します。または、次のように封筒のサイズとタイプを選択します。
- a. **[設定の変更]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. 適切な用紙サイズを選択し、**[新しいカスタムサイズ]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[封筒]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
5. プリンタドライバにて、用紙タイプに **[封筒]** を選択するか、用紙ソースに **[トレイ 1]** を選択します。

トレイ 2、3、または 4 からの封筒の印刷

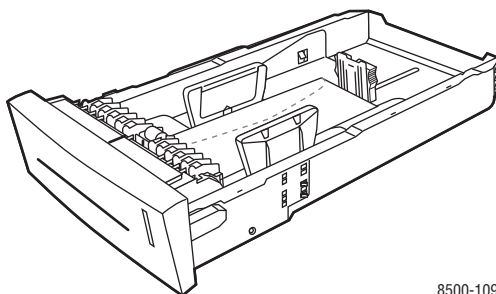
封筒を印刷するには、次の操作を行います。

1. プリンタからトレイを取り除きます。



8500-102

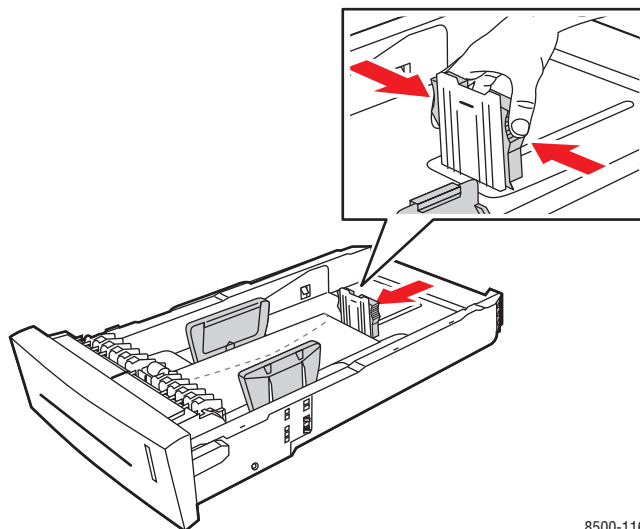
2. トレイの**左側**に綴じ部が来るように、**綴じ部を下向き**にして最大 40 枚の封筒をトレイに挿入します。



8500-109

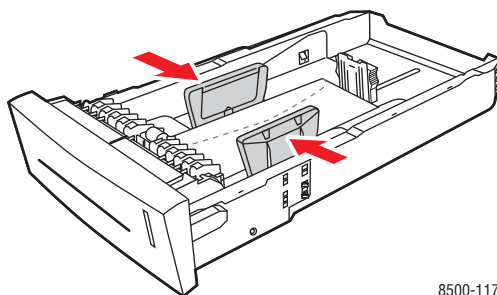
3. 封筒に合うように用紙ガイドを調整します。

- **長さガイド** : 両面を押し、ガイド上にある矢印がトレイ下部に印刷された適切な用紙サイズに合わせるように、ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-116

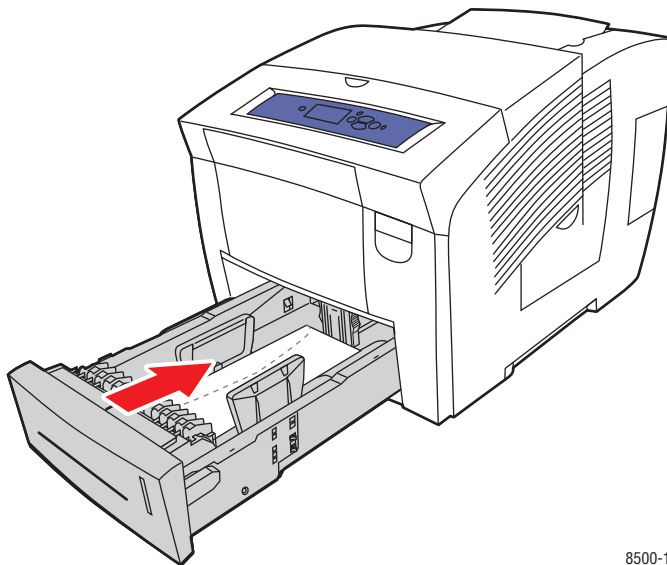
- **幅ガイド** : トレイ下部にラベル付けされた適切な用紙サイズへのガイドポイント上の矢印まで幅ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-117

注 : 用紙ガイドが正しく調整されると、封筒とガイドの間に小さな隙間ができることがあります。

4. トレイをトレイスロットに挿入し、プリンタ内に完全に押し込みます。



8500-127

5. コントロールパネルにて次の操作をおこないます。
- a. **[用紙トレイの設定]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. **[トレイ2の用紙タイプ]**、**[トレイ3の用紙タイプ]**、または**[トレイ4の用紙タイプ]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[封筒]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
6. プリンタドライバにて、用紙タイプに**[封筒]**を選択するか、用紙ソースに適切なトレイを選択します。

ラベルの印刷

ラベルは、どのトレイからも印刷できます。

用紙、OHP フィルムなどの特殊メディアの注文は、最寄りの販売店に問い合わせるか、www.xerox.com/office/supplies を参照してください。

参照:

トレイ 1 に対応する用紙サイズと重さ についてページ : 3-6

トレイ 2、3、または 4 に対応する用紙サイズと重さ についてページ : 3-7

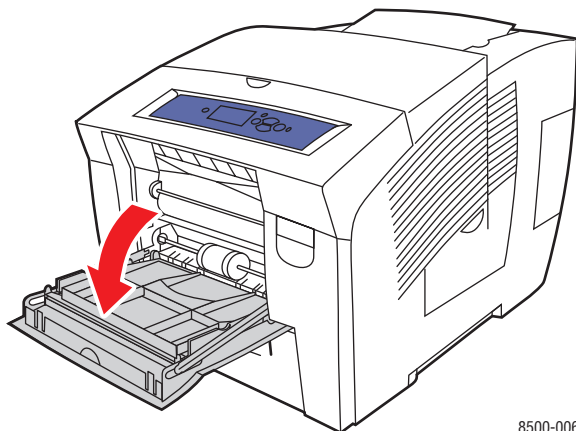
ガイドライン

- ビニールラベルを使用しないでください。
- ラベルシートの片面にのみ印刷してください。
- ラベルのないシートを使用しないでください。プリンタが損傷する恐れがあります。
- 未使用の用紙は、元のパッケージに保存してください。使用するときまで、元のパッケージ内にラベルのシートを入れておいてください。未使用のラベルシートは、元のパッケージに戻し、再度封をしてください。
- 非常に乾燥または湿度の高い場所や非常に高温または低温の場所にラベルを保存しないでください。こうした異常条件でラベルを保存すると、プリント品質に問題が発生したり、プリンタ内で紙詰まりが発生することがあります。
- ストックは頻繁に回転させてください。異常状態で長時間保存すると、ラベルが巻き上がったりプリンタの紙詰まりが発生する恐れがあります。

トレイ 1 からのラベルの印刷

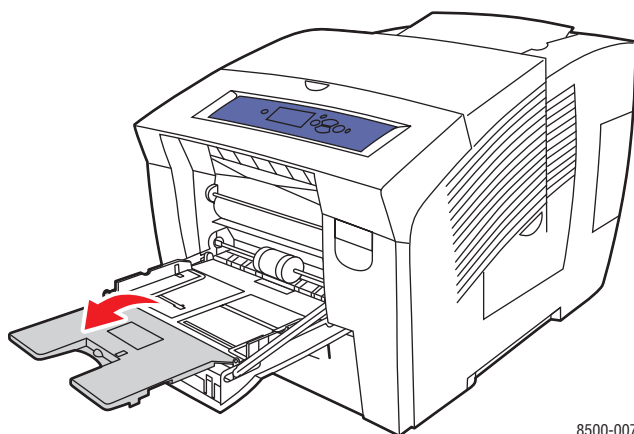
ラベルを印刷するには、次の操作を行います。

1. ハンドルを引き下げ、引き出して、トレイ 1 を開けます。



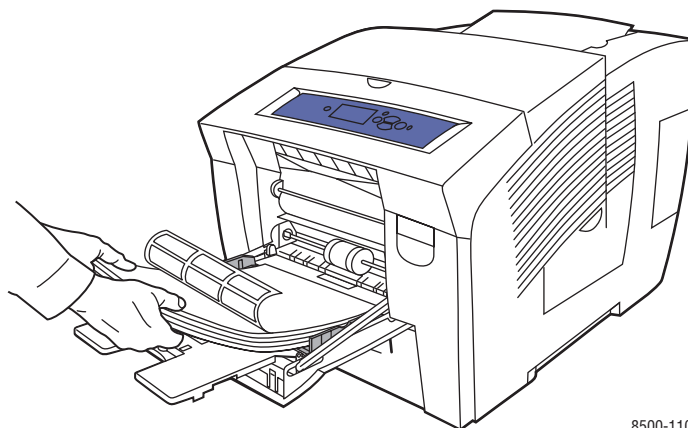
8500-006

2. トレイエクステンションを開けます。

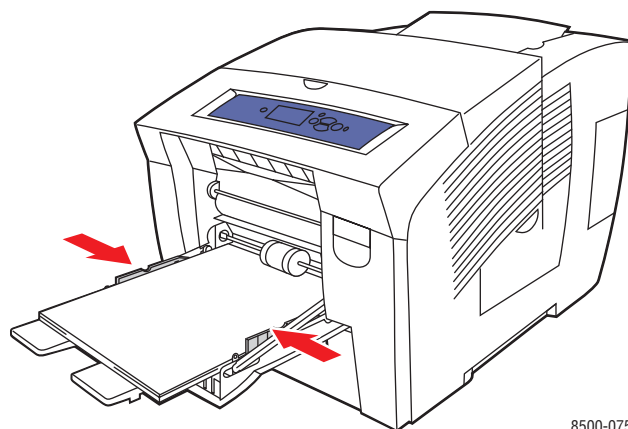


8500-007

3. ページの**上側**が先にプリンタに入るように、印刷する側を**下向き**にして、最大 50 枚のラベルシートをトレイに挿入します。



4. トレイにセットされたラベルに合うように用紙ガイドを調整します。

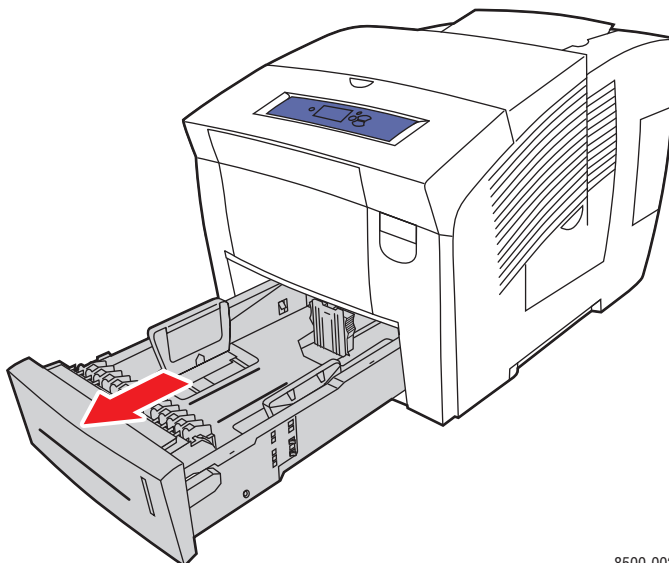


5. コントロールパネルにて正しい用紙サイズおよび **[ラベル]** が現在の設定として表示されていれば、**[OK]** を押します。または、次のようにラベルのサイズとタイプを選択します。
- a. **[設定の変更]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. 適切な用紙サイズを選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[ラベル]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
6. プリンタドライバにて、用紙タイプに **[ラベル]** を選択するか、用紙ソースに **[トレイ 1]** を選択します。

トレイ 2、3、または 4 からのラベルの印刷

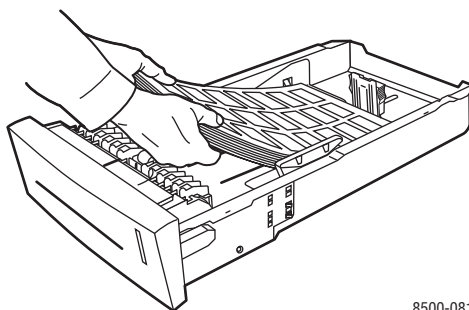
ラベルを印刷するには、次の操作を行います。

1. プリンタからトレイを取り除きます。



8500-002

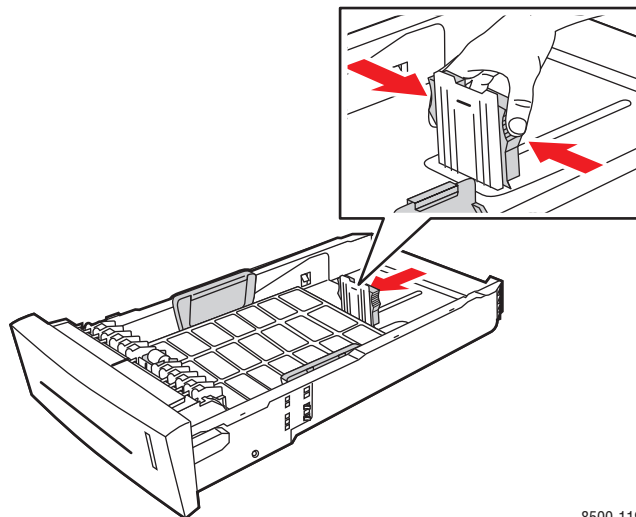
2. ページの**上側**がトレイの**前面**を向くように、印刷する側を**上向き**にして、最大 400 枚のラベルシートをトレイに挿入します。



8500-081

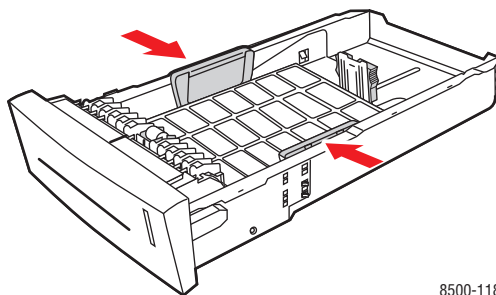
3. ラベルに合うように用紙ガイドを調整します (必要であれば)。

- **長さガイド** : 両面を押し、ガイド上にある矢印がトレイ下部に印刷された適切な用紙サイズに合わせるように、ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-119

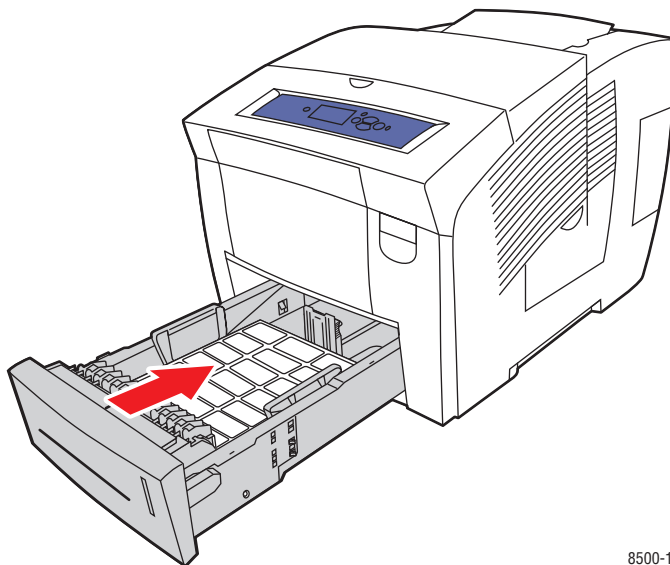
- **幅ガイド** : トレイ下部にラベル付けされた適切な用紙サイズへのガイドポイント上の矢印まで幅ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-118

注 : 用紙ガイドが正しく調整されると、ラベルとガイドの間に小さな隙間ができることがあります。

4. トレイをトレイスロットに挿入し、プリンタ内に完全に押し込みます。



8500-120

5. コントロールパネルにて次の操作をおこないます。
 - a. **[用紙トレイの設定]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. **[トレイ2の用紙タイプ]**、**[トレイ3の用紙タイプ]**、または**[トレイ4の用紙タイプ]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[ラベル]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
6. プリンタドライバにて、用紙タイプに **[ラベル]** を選択するか、用紙ソースに適切なトレイを選択します。

光沢紙の印刷

光沢紙は、どのトレイからも片面または両面印刷できます。

用紙、OHP フィルムなどの特殊メディアの注文は、最寄りの販売店に問い合わせるか、www.xerox.com/office/supplies を参照してください。

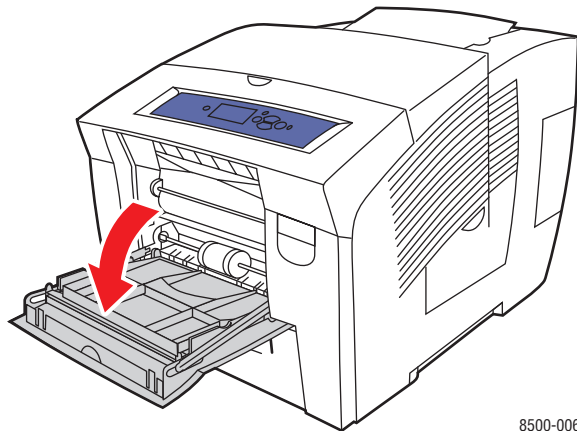
ガイドライン

- プリンタ内にセットするときまで、封がされた光沢紙パッケージは開かないでください。
- 光沢紙は元の包み紙に入れたままにしておき、使用するときまでパッケージを搬送用ダンボール箱に入れておいてください。
- 光沢紙をセットする前に、トレイからすべての他の用紙を取り除きます。
- 使用する予定の分量だけの光沢紙をセットします。印刷が終了したら、トレイに光沢紙を残しておかないでください。未使用の光沢紙は元の包み紙に戻し、封をしてください。
- ストックは頻繁に回転させてください。異常状態で長時間保存すると、光沢紙が巻き上がったりプリンタの紙詰まりが発生する恐れがあります。

トレイ 1 からの光沢紙の印刷

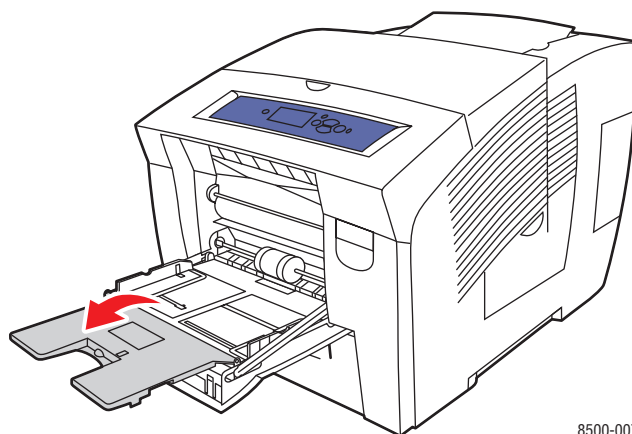
光沢紙を印刷するには、次の操作を行います。

1. ハンドルを引き下げ、引き出して、トレイ 1 を開けます。



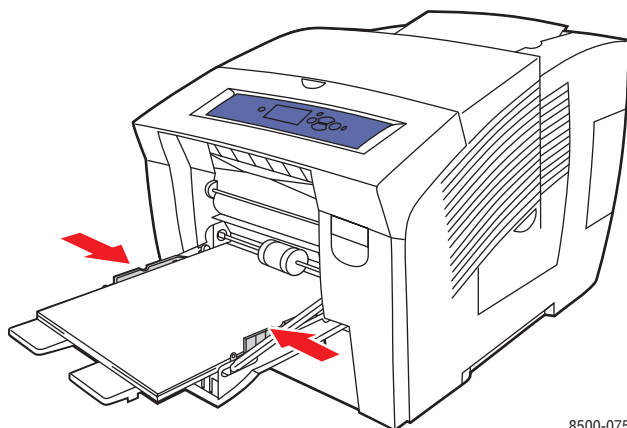
8500-006

2. トレイエクステンションを開けます。



8500-007

3. 最大 50 枚の光沢紙をトレイに挿入します。用紙に合うように用紙ガイドを調整します。

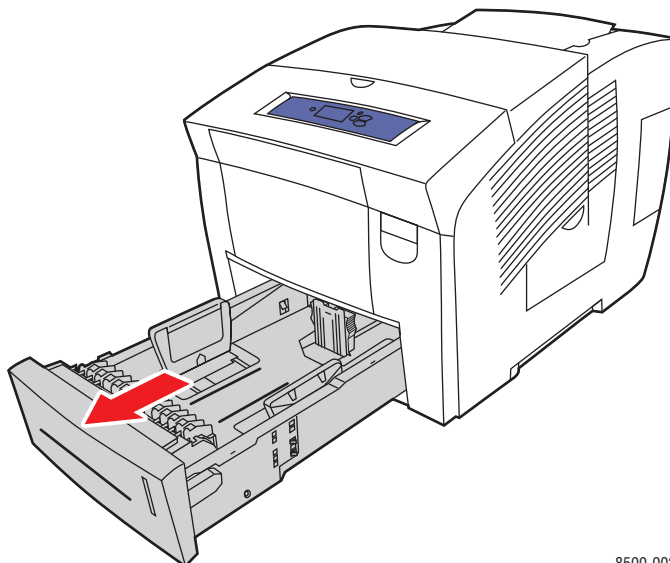


4. コントロールパネルにて正しい用紙サイズおよび **[特殊]** が現在の設定として表示されていれば、**[OK]** を押します。または、次のように光沢紙のサイズとタイプを選択します。
 - a. **[設定の変更]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. 適切な用紙サイズを選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[特殊]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
5. プリンタドライバにて、用紙タイプに **[特殊]** を選択するか、用紙ソースに **[トレイ 1]** を選択します。

トレイ 2、3、または 4 からの光沢紙の印刷

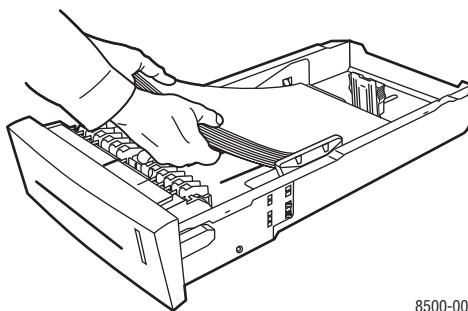
光沢紙を印刷するには、次の操作を行います。

1. プリンタからトレイを取り除きます。



8500-002

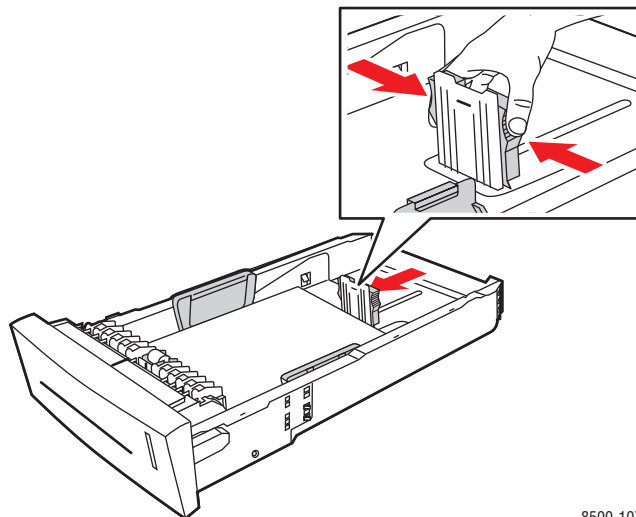
2. 最大 400 枚の光沢紙をトレイに挿入します。



8500-003

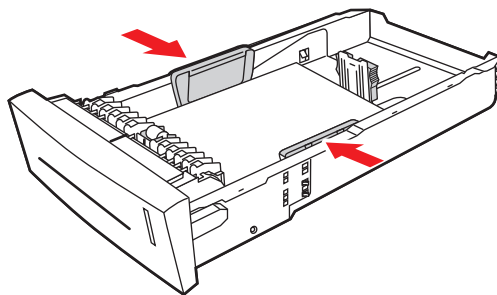
3. 光沢紙に合うように用紙ガイドを調整します (必要であれば)。

- **長さガイド** : 両面を押し、ガイド上にある矢印がトレイ下部に印刷された適切な用紙サイズに合わせるように、ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-107

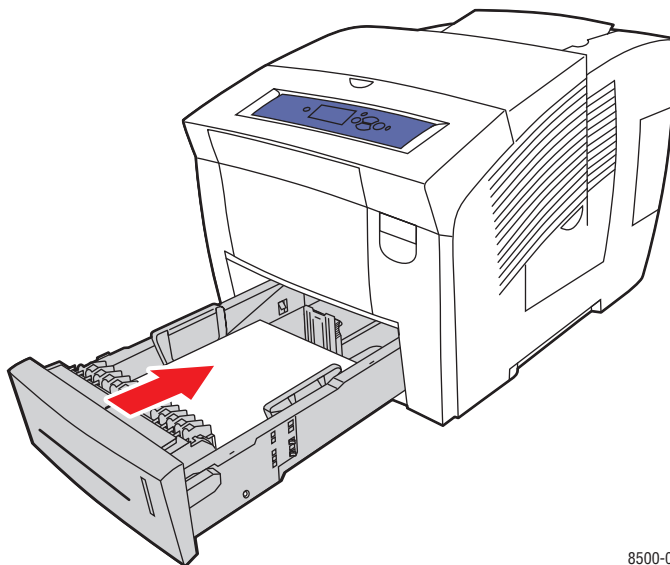
- **幅ガイド** : トレイ下部にラベル付けされた適切な用紙サイズへのガイドポイント上の矢印まで幅ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-108

注 : 用紙ガイドが正しく調整されると、用紙とガイドの間に小さな隙間ができることがあります。

4. トレイをトレイスロットに挿入し、プリンタ内に完全に押し込みます。



8500-005

5. コントロールパネルにて次の操作をおこないます。
 - a. **[用紙トレイの設定]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. **[トレイ2の用紙タイプ]**、**[トレイ3の用紙タイプ]**、または**[トレイ4の用紙タイプ]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[特殊]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
6. プリンタドライバにて、用紙タイプに **[特殊]** を選択するか、用紙ソースに適切なトレイを選択します。

カスタムサイズ用紙の印刷

印刷に使用できる広範囲な標準用紙サイズに加え、次の寸法のカスタムサイズ用紙にも印刷できます。

注： カスタムサイズ用紙はトレイ 1 からのみ印刷してください。

サイズ範囲

	片面プリント	両面プリント
幅	76-216 mm (3.0-8.5 in.)	140-216 mm (5.5-8.5 in.)
高さ	127-356 mm (5.0-14.0 in.)	210-356 mm (8.3-14.0 in.)
重さ	60-220 g/m ² (16-40 ポンド、ボンド紙) (22-80 ポンド、カバー)	60-120 g/m ² (16-32 ポンド、ボンド紙) (22-45 ポンド、カバー)

マージン : 5 mm (すべての辺)

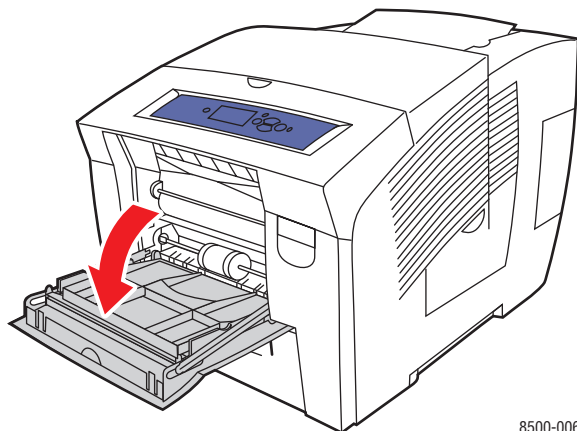
参照:

トレイ 1 に対応する用紙サイズと重さ についてページ : 3-6

トレイ 1 からのカスタムサイズ用紙の印刷

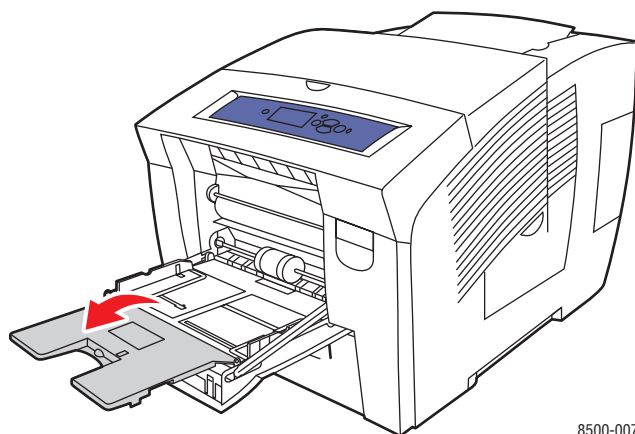
カスタムサイズ用紙を印刷するには、次の操作を行います。

1. ハンドルを引き下げ、引き出して、トレイ 1 を開けます。



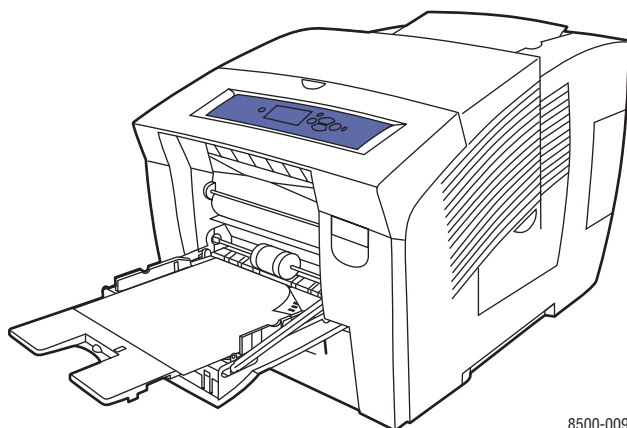
8500-006

2. トレイエクステンションを開けます。



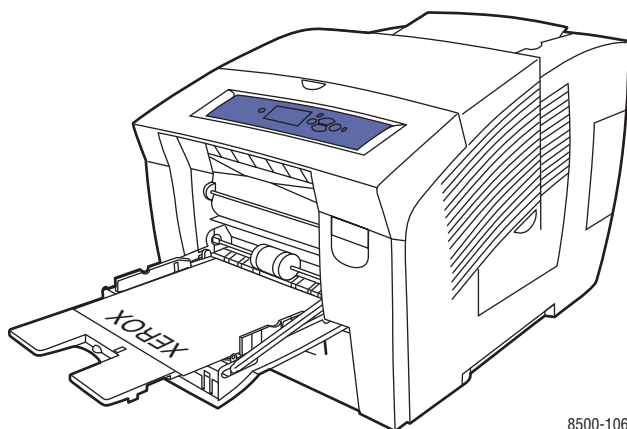
8500-007

3. 次のようにカスタムサイズ用紙をトレイに挿入します。
- **片面印刷** : ページの**上側**が先にプリンタに入るように、印刷する側を**下向き**にして挿入します。



8500-009

- **両面プリント** : ページの**下側**が先にプリンタに入るように、表面を**上向き**にして挿入します。



8500-106

4. トレイにセットされた用紙に合うように用紙ガイドを調整します。
5. コントロールパネルにて正しい用紙サイズおよび用紙タイプが現在の設定として表示されていれば、**[OK]**を押します。または、次のように適切な用紙のサイズとタイプを選択します。
- a. **[設定の変更]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. **[新しいカスタムサイズ]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. 適切な用紙タイプを選択し、**[OK]** ボタンを押します。
6. プリンタドライバにて、用紙ソースに **[トレイ1]**を選択します。

4 プリント品質

本章には次の内容が記載されています。

- [プリント品質のコントロール](#) についてページ : 4-2
- [プリント品質問題の解決](#) についてページ : 4-5

プリント品質のコントロール

本項には次の内容が記載されています。

- **プリント品質モードの選択** についてページ : 4-2
- **カラーの調整** についてページ : 4-3

プリント品質モードおよび TekColor 補正は、プリント品質を直接コントロールします。プリント品質モードおよび用紙タイプは、プリント速度を直接コントロールします。これらの設定の変更は、プリンタドライバまたはコントロールパネルにて行うことができます。

注：ドライバでの設定は、コントロールパネルでの設定より優先します。

参照：

www.xerox.com/office/8500_8550support の *Advanced Features Guide* (拡張機能ガイド)

プリント品質モードの選択

Phaser 8500/8550 プリンタで利用可能なプリント品質モードには次のようなものがあります。

- 高速カラー、エンハンス (すべてのプリンタ)
- 標準、高解像度フォト (Phaser 8550 プリンタのみ)

プリント品質モード	プリントジョブのタイプ
高速カラー	最高速のフルカラーモード。ドラフト段階の書類を確認するときなどに有効です。レビュー用のドキュメントをすばやく作成でき、大量のジョブを処理する場合にも有効です。ドキュメントに小さなテキストや細かいイメージが含まれる場合や、広く明るい領域が塗りつぶされる場合には適しません。
標準	フルカラープリントの汎用モード。はっきりとした明るい色のプリントを高速で生成します。鮮やかで彩度の高いカラープリントに適しています。
エンハンス	ビジネス用のプレゼンテーションに最適なモード。優れたテキスト解像度と滑らかなカラー遷移を可能にします。このモードは、標準モードや高速カラーモードに比べ、処理とプリントに時間がかかります。
高解像度フォト	カラープリントの最高品質モード。写真イメージにおいて最高レベルのきめ細かさを実現します。最高のテキスト解像度と明るい色の滑らかさによって、最高品質のカラープリントを生成します。このモードは、他のモードに比べ、処理とプリントに時間がかかります。

対応ドライバにてプリント品質モードを選択するには、次の操作を行います。

オペレーティングシステム	ステップ
Windows 98 SE または Windows Me	<ol style="list-style-type: none"> 1. [セットアップ] タブを選択します。 2. プリント品質モードを選択します。
Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、または Windows NT 4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. [用紙/品質] タブを選択します。 2. プリント品質モードを選択します。
Mac OS 9.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. [印刷] ダイアログボックスにて、[概要] を選択します。 2. ドロップダウンリストから [プリント品質] を選択します。 3. [品質] に希望するモードを選択します。
Mac OS X、バージョン 10.2 以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. [印刷] ダイアログボックスにて、ドロップダウンリストから [イメージ品質] を選択します。 2. [プリント品質] ドロップダウンリストからプリント品質モードを選択します。

カラーの調整

TekColor 補正オプションは、さまざまなカラーデバイスをシミュレーションします。**[自動]** は、一般的なイメージ処理のデフォルト補正です。使用するオプションを決定するには、以下の表を参照してください。

TekColor 補正		説明
自動		テキスト、アートワーク、写真の各グラフィック要素に対して最良のカラー補正を適用します。
オフィス カラー	sRGB ディスプレイ	コンピュータディスプレイカラーを近似出力します。
	sRGB 鮮やか	sRGB ディスプレイよりも明るくて彩度の高いカラーを表現します。
プレス マッチ	SWOP プレス	Web オフセット印刷仕様に合わせます。
	Euroscale	FOGRA 光沢用紙の仕様に適合します。
	Commercial	アメリカの商用プレスターゲットカラーを近似出力します。
	SNAP プレス	新聞広告制作の仕様に適合します。
なし		カラー補正をしません。ICC (International Color Consortium) プロファイル、ColorSync、または PANTONE® カラーチャートなどの、他のカラーマネージメントツールをプリンタに使用します。
モノクロ		すべてのカラーをグレースケールに変換します。

参照:

カラーマッチングおよび ICC プロファイルについては、www.xerox.com/office/8500_8550infoSMART を参照してください。

対応ドライバにてカラー補正を選択するには、次の操作を行います。

オペレーティングシステム	ステップ
Windows 98 SE または Windows Me、Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、または Windows NT 4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. [TekColor] タブを選択します。 2. 希望するカラー補正を選択します。カラー補正のいくつかは [オフィス カラー] または [プレス マッチ] にグループ化されています。
Mac OS 9.x	<ol style="list-style-type: none"> 1. [印刷] ダイアログボックスにて、[概要] を選択します。 2. ドロップダウンリストから [TekColor] を選択します。 3. [カラー] に希望するカラー補正を選択します。
Mac OS X、バージョン 10.2 以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. [印刷] ダイアログボックスにて、ドロップダウンリストから [イメージ品質] を選択します。 2. [カラー補正] ドロップダウンリストから希望のカラー補正を選択します。

プリント品質問題の解決

本項には次の内容が記載されています。

- にじみまたは汚れ についてページ : 4-5
- 不ぞろいの目詰まり についてページ : 4-6
- ひどい目詰まり についてページ : 4-7
- OHP フィルムのイメージが薄すぎるか暗すぎる についてページ : 4-8
- カラーが間違っている についてページ : 4-8

にじみまたは汚れ

問題

ページ上ににじみや汚れが現れる。



ソリューション

ページ上ににじみや汚れが現れないようにするには、次の操作を行います。

1. 使用している用紙が、プリンタに適したタイプであり、トレイに正しくセットされていることを確認します。対応する用紙タイプと重さについては、次の要領で用紙ヒントページを印刷してください。
 - a. コントロールパネルにて、**[情報]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. **[情報ページ]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[用紙ヒントページ]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
2. 問題が引き続き起こる場合、プリンタからクリーニング ページを実行してください。
 - a. コントロールパネルにて、**[トラブル解決]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. **[プリント品質のトラブル]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[プリント汚れ除去]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。プリンタは、プリンタに数枚の用紙を通して、ローラからインクをクリーニングします。にじみが現れつつける場合は、ステップ 2 を最高 3 回繰り返します。

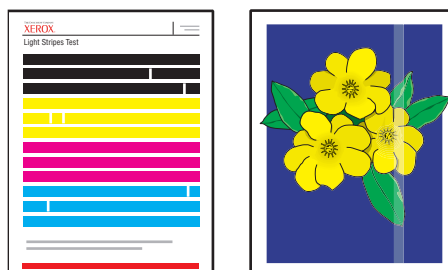
3. 問題が引き続き起こる場合、次の操作を行います。
 - a. プリンタの右側にあるドアを開き、メンテナンスキットを取り外します。
 - b. プラスチック製のワイパーブレードを糸くずのでない布で拭きます。
 - c. メンテナンスキットを交換し、ドアを閉じます。

注：印刷済み用紙の裏面に印刷し、用紙タイプで裏面を選択していない場合、にじみや汚れが現れることがあります。コントロールパネルおよびプリンタドライバにて **[裏面]** オプションを選択します。裏面印刷については、[手動両面プリント](#) についてページ: 3-27 を参照してください。

不ぞろいの目詰まり

問題

1 つ以上のカラーバーがない場合、テストページに目詰まりが不ぞろいに現れます。



ソリューション

ページ上に不ぞろいの目詰まりが現れないようにするには、次の操作を行います。

1. コントロールパネルにて、**[トラブル解決]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
2. **[プリント品質のトラブル]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
3. **[目詰まり除去]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - a. **[基本]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。この手順を最大 2 回繰り返して、目詰まりを除去します。
 - b. 問題が引き続き起こる場合、**[詳細]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。指示に従って、無くなったジェットのカラーと番号を選択します。薄い線テストページを参照して、カラーおよびジェット番号を決定します。
4. 目詰まりが引き続き表示される場合は、次の操作を行います。
 - a. すくなくとも 4 時間プリンタの電源をオフにします。
 - b. プリンタの電源を入れ、必要に応じて基本手順をもう一度繰り返します。

5. 問題が解決しない場合は、**[ジェット交換モード]**を選択して、目詰まりのあるジェットを交換します。プリンタは、目詰まりのあるジェットを補完するように設計されています。詳細は、コントロールパネルの**[プリント品質トラブル]**を参照してください。

ジェット置換モードを選択するには、次の操作を行います。

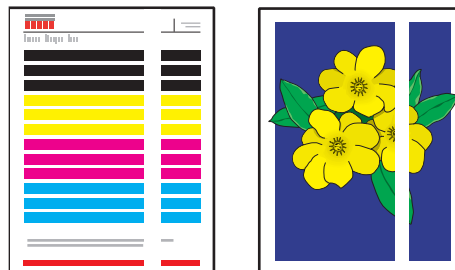
- a. コントロールパネルにて、**[トラブル解決]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
- b. **[プリント品質のトラブル]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
- c. **[目詰まり除去]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
- d. **[ジェット置換モード]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
- e. コントロールパネルのプロンプトに従い、薄い線テストページに示されたカラーと故障ジェット番号を選択します。

ジェット置換については、www.xerox.com/office/8500_8550infosmart を参照してください。

ひどい目詰まり

問題

すべてのカラーバーがない場合、テストページに目詰まりが傑出して現れます。



ソリューション

ページ上にひどい目詰まりが現れないようにするには、次の操作を行います。

1. 排紙カバーを開けます。
 - a. 排紙領域から紙片を取り出します。
 - b. 下部用紙ガイドを上げ、プラスチック用紙解放ブレードを糸くずのでない布で拭きます。
2. 排紙カバーを閉じます。
3. 次のようにプリンタの右側にあるドアを開けます。
 - a. メンテナンスキットを取り外します。
 - b. プラスチック製のワイパーブレードを糸くずのでない布で拭きます。
 - c. メンテナンスキットを交換します。
 - d. ドアを閉じます。
4. 問題が引き続き起こる場合、不ぞろいの目詰まりのステップに従ってください。

OHP フィルムのイメージが薄すぎるか暗すぎる

問題

OHP フィルムに印刷されたテキストやグラフィックスが薄すぎる、または暗すぎます。

ソリューション

1. ソフトウェアアプリケーションまたはプリンタドライバにて **[OHP フィルム]** が選択されていることを確認します。
2. コントロールパネルにて、次のように、OHP フィルムがセットされたトレイが OHP フィルムを印刷するように設定されていることを確認します。
 - a. **[用紙トレイ設定]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. **[トレイ 1 の設定]** (その後、**[トレイ 1 の用紙タイプ]**)、**[トレイ 2 の用紙タイプ]**、または **[トレイ 3 の用紙タイプ]**、または **[トレイ 4 の用紙タイプ]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[OHP フィルム]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
3. 推奨 Xerox OHP フィルムのみを使用してください。 www.xerox.com/office/8500_8550support の *Recommended Media List* (推奨メディアリスト) を参照してください。
4. OHP フィルムについては、用紙ヒントページを印刷します。
 - a. コントロールパネルにて、**[情報]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - b. **[情報ページ]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
 - c. **[用紙ヒントページ]** を選択し、**[OK]** ボタンを押します。

カラーが間違っている

問題

プリンタが生成するカラーが間違っているか、合致すべきカラーと異なっています。

ソリューション

カラーマッチングについては、www.xerox.com/office/8500_8550infoSMART を参照してください。

5 メンテナンス

本章には次の内容が記載されています。

- [メンテナンスとクリーニング](#) についてページ : 5-2
- [消耗品の注文](#) についてページ : 5-14
- [プリンタの移動と再梱包](#) についてページ : 5-16

参照:

www.xerox.com/office/8500_8550support の「メンテナンス」ビデオチュートリアル

www.xerox.com/office/8500_8550support の「置換消耗品」ビデオチュートリアル

メンテナンスとクリーニング

本項には次の内容が記載されています。

- ルーチンメンテナンス についてページ : 5-2
- 用紙リリースブレードのクリーニング についてページ : 5-9
- メンテナンスキットワイパーブレードのクリーニング についてページ : 5-11
- プリンタ外部のクリーニング についてページ : 5-13

参照:

ユーザの安全性 についてページ : A-1

ルーチンメンテナンス

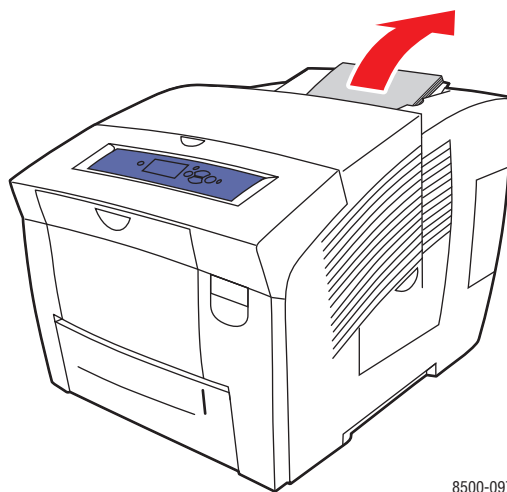
お使いのシステムでは、印刷物を高品質に保つためのメンテナンスはほとんど必要ありません。プリンタを正しく機能させ続けるために必要なときにインクの追加、廃棄インクトレイの掃除、メンテナンスキットの置き換えを行ってください。

インクの追加

プリンタがアイドル状態のときやコントロールパネルに **[インクローレベル]** や **[インクなし]** メッセージが表示されているときにいつでもインクをロードできます。

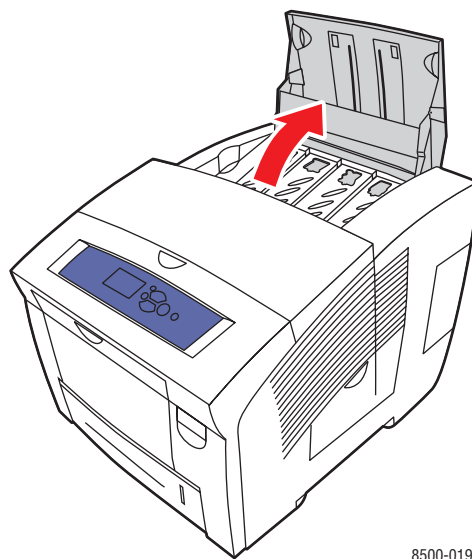
インクをロードするには、次の操作を行います。

1. 出力トレイから用紙を取り除いてください。



8500-097

2. 上部カバーを開けます。

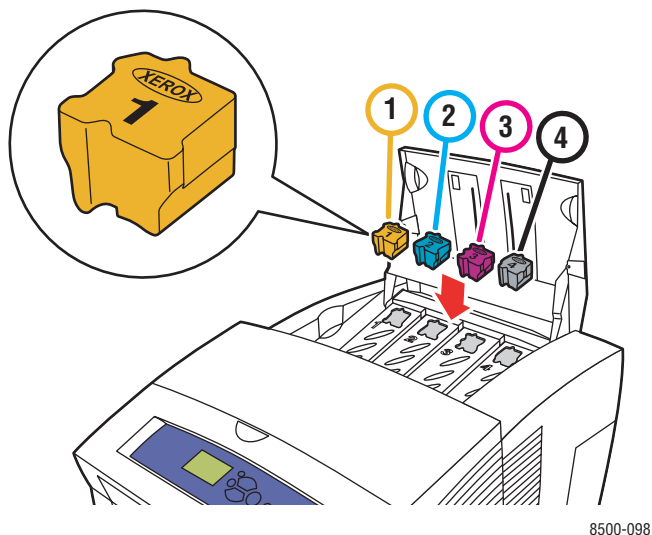


8500-019

3. 残り少なくなったインクスロットを見つけます。各スロット上にあるラベルには、そのスロットの色および色番号が示されています。

注：各インクスティックには、インクスロット上の番号に対応した番号が記載されています。

4. インクスティックをパッケージから取り出します。インクスティックを適切なインクスロットの開口部に配置します。インクスティックをインクスロットに無理に挿入しないでください。各インクスティックは、正しいインクスロットに合うように一意の形状をしています。



8500-098

5. 上面カバーを閉じます。プリンタの印刷準備が整うまで、**[ウォームアップ中]**がコントロールパネル上に表示されます。

注：インクの無駄遣いを最小限に抑え、パフォーマンスを最適化するために、常にプリンタをオンにしておいてください。

- 使用するときまで、パッケージ内にインクを入れておいてください。
- 色ではなく、番号と形状でインクを特定してください。
- インクの詰まりを避けるため、破損したインクスティックをインクスロットに絶対に挿入しないでください。

インクの注文は、最寄りの販売店に問い合わせるか、www.xerox.com/office/8500_8550supplies を参照してください。

警告： Xerox 純正のソリッド インク 8500/8550 以外を使用すると、プリント品質やプリンタの信頼性に悪影響を与える恐れがあります。このインクは、このプリンタでの特定の使用に合わせて Xerox が厳格な品質管理の下設計、製造した唯一のインクです。

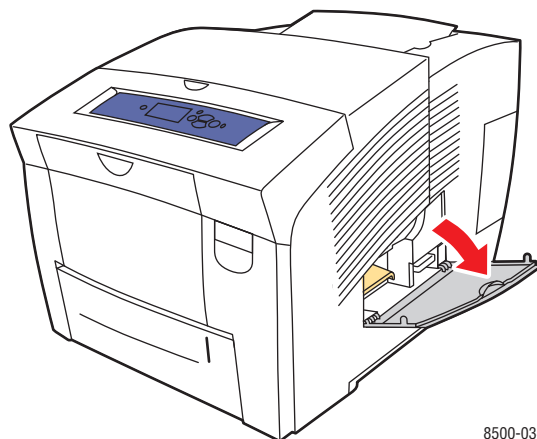
廃棄インクトレイを空にする

コントロールパネルに、廃棄インクトレイが一杯であることを示すメッセージが表示されたら、廃棄インクトレイを空にしてください。

警告： プリンタの内部が熱くなっていることがあります。熱くなっている表面を触らないでください！

廃棄インクトレイを空にするには、次の操作を行います。

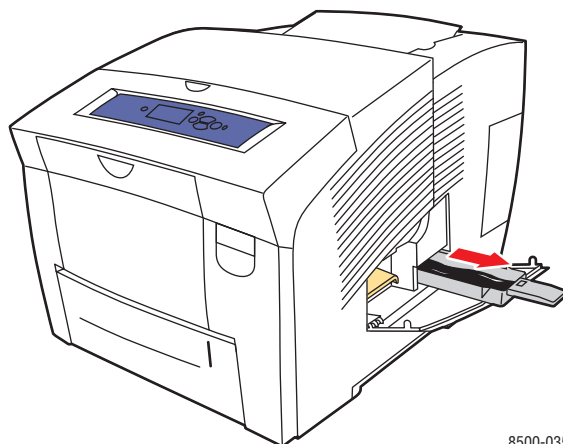
1. 次のようにプリンタの右側にあるドアを開けます。



8500-034

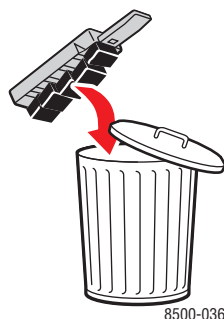
2. 廃棄インクトレイ ([B] のラベル付き) をプリンタから完全に引き出します。

警告： 廃棄インクトレイは熱くなっていることがあります。取扱いにはご注意ください。



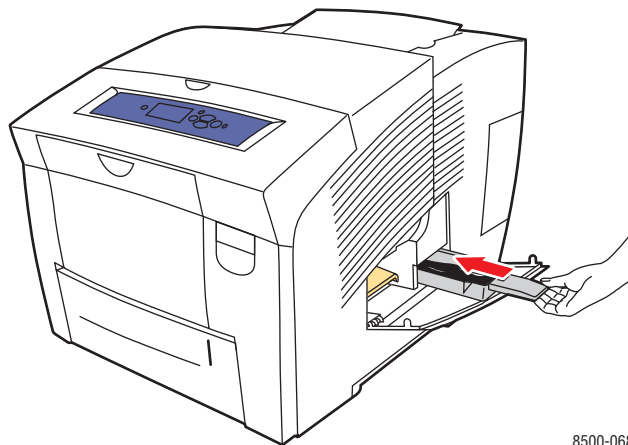
注： プリンタがウォームアップサイクル中であつたり、インクが **[目詰まり除去]** トラブル解決ルーチン後の冷却中である場合廃棄インクトレイがロックされていることがあります。トレイがロックされている場合には、ドアを閉め、15 分待ってからステップ 1 と 2 を繰り返してください。

3. 回収コンテナに廃棄インクトレイを空にします。インクは無害ですので、通常のオフィス廃棄物として破棄できます。



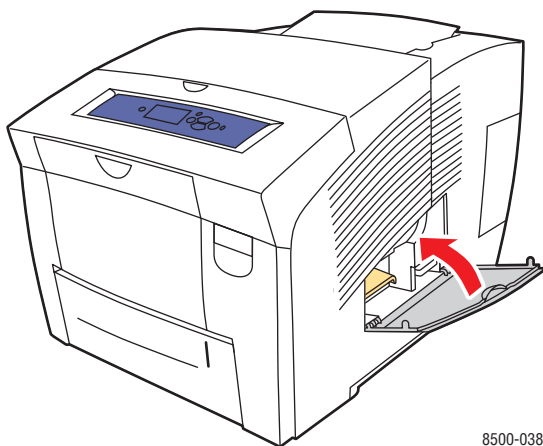
注： 廃棄インクトレイは 5 秒以上プリンタの外に出しておく必要があります。これを怠ると、コントロールパネルに **[廃棄インクトレイ一杯]** メッセージが引き続き表示されます。

4. 廃棄インクトレイをプリンタに挿入し、廃棄インクトレイスロットに完全に押し込みます。



8500-068

5. 側面ドアを閉じます。



8500-038

警告： 廃棄インクをプリンタ内で再利用しようとしないでください。プリンタが損害を受ける可能性があります。この損害は、プリンタの保証対象外です。

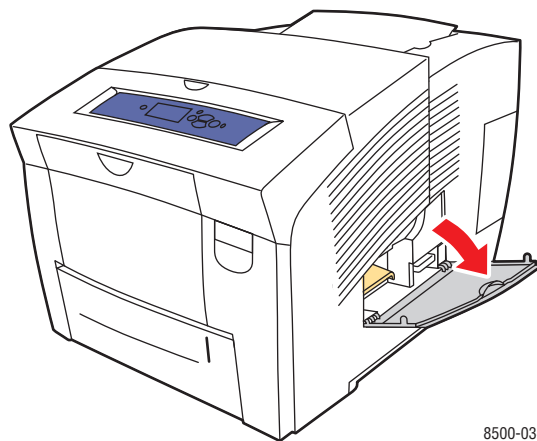
メンテナンスキットの交換

メンテナンスキットには、イメージドラムの表面を清潔に油分のない状態で保つメンテナンスローラが入っています。

注：コントロールパネルに、メンテナンスキットが少なくなったことを示すメッセージが表示されたら、新しいメンテナンスキットを注文してください。コントロールパネルにメンテナンスキットの交換を促されたら、交換を行ってください。交換メンテナンスキットの注文は、最寄りの販売店に問い合わせるか、www.xerox.com/office/8500_8550supplies を参照してください。

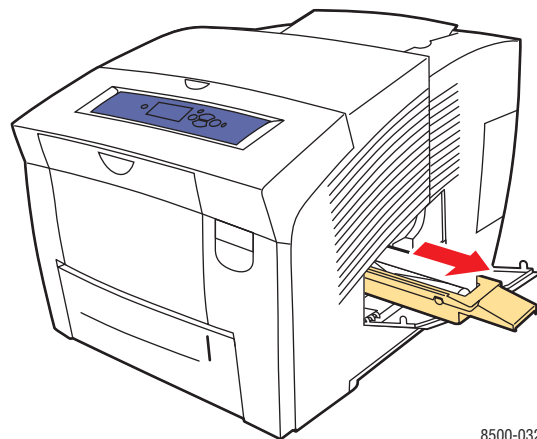
メンテナンスキットを交換するには、次の操作を行います。

1. 次のようにプリンタの右側にあるドアを開けます。

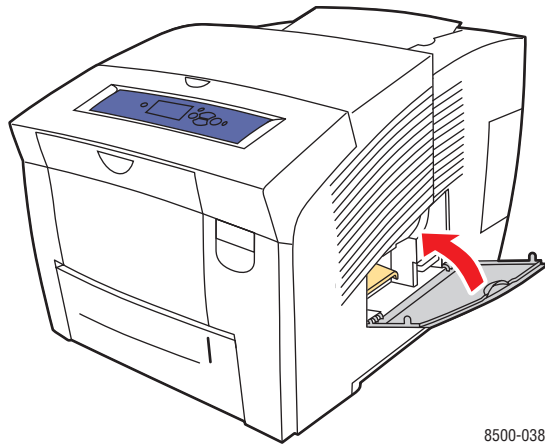


警告：プリンタの内部が熱くなっていることがあります。熱くなっている表面を触らないでください！

2. メンテナンスキットスロットからメンテナンスキット ([A] ラベル付き) を取り外します。



3. 交換メンテナンスキットを挿入し、メンテナンスキットスロット内に完全に押し込みます。インストールの全工程および廃棄情報については、メンテナンスキットに同梱された図解指示に従ってください。
4. ドアを閉じます。

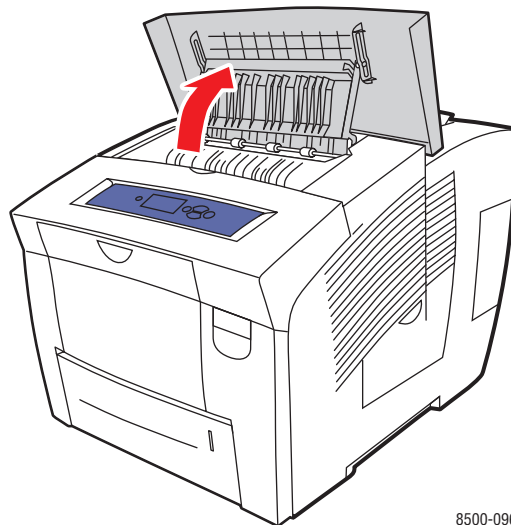


8500-038

用紙リリースブレードのクリーニング

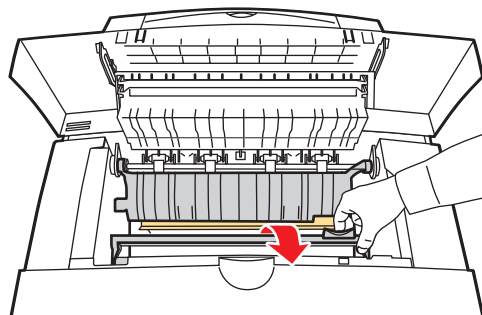
用紙解放ブレードをクリーニングするには、次の操作を行います。

1. 排紙カバーを開けます。



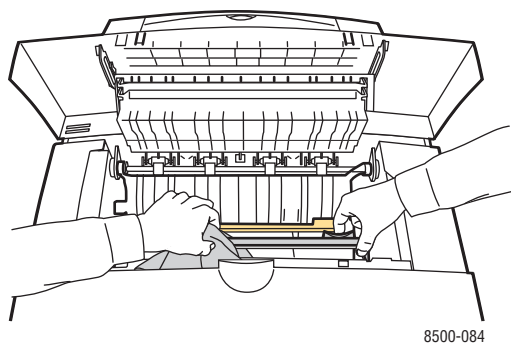
8500-096

2. 下部用紙ガイドをプリンタの前面方向に持ち上げます。

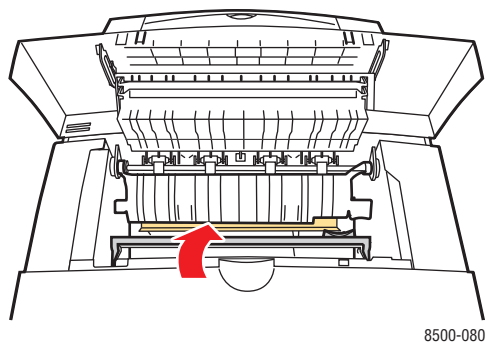


8500-121

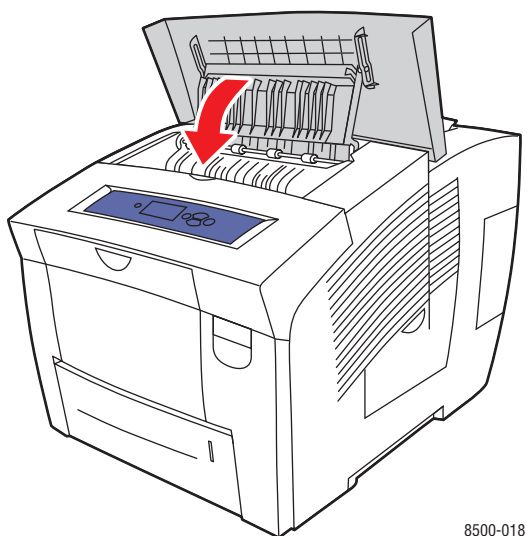
3. 下部用紙ガイド上のプラスチック製の用紙解放ブレードをアルコールに浸した布 (90 パーセントのイソプロピルアルコールを使用) で拭きます。



4. 用紙ガイドを元の位置に下ろします。



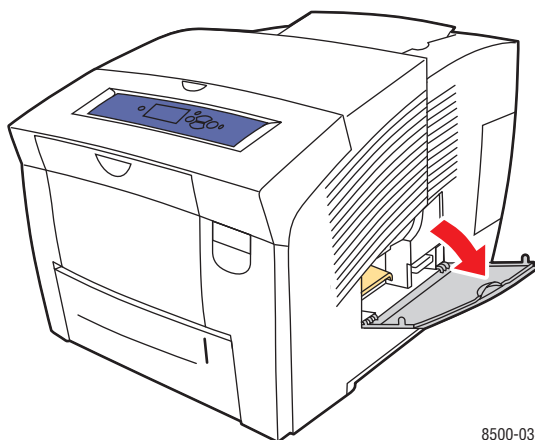
5. 排紙カバーを閉じます。



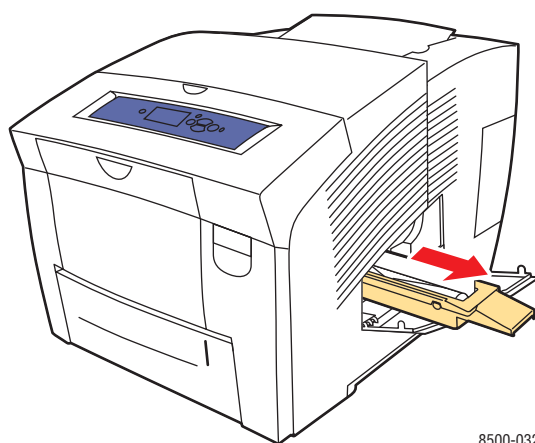
メンテナンスキットワイパーブレードのクリーニング

メンテナンスキットワイパーブレードをクリーニングするには、次の操作を行います。

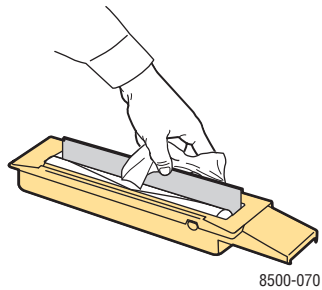
1. 次のようにプリンタの右側にあるドアを開けます。



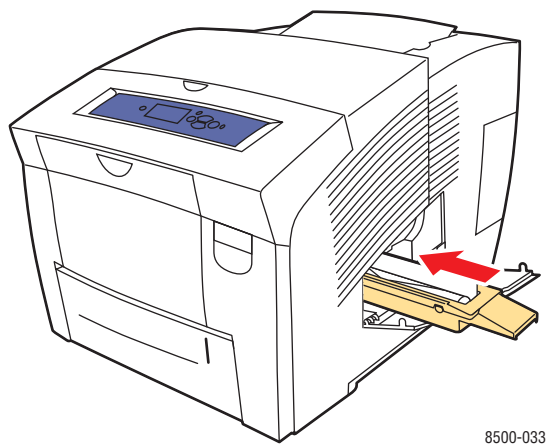
2. メンテナンスキットスロットからメンテナンスキット ([A] ラベル付き) を取り外します。



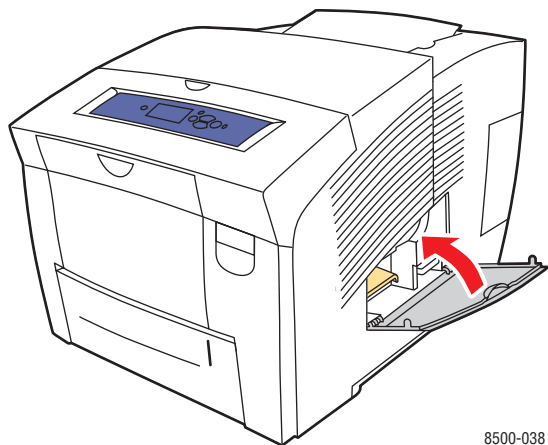
3. 糸くずのでない布を使用して、ローラの横にある柔軟なプラスチック製のブレードの上部および上辺をクリーニングします。



4. メンテナンスキットを挿入し、メンテナンスキットスロット内に完全に押し込みます。



5. ドアを閉じます。



プリンタ外部のクリーニング

汚れを落とすには、やわらかく、刺激の少ない中性洗剤で湿った布を使用してプリンタ外部をクリーニングしてください。プリンタ上に洗剤を直接スプレーしないでください。

警告： 感電を避けるため、プリンタをクリーニングする前に、プリンタの電源を切断しコンセントから電源ケーブルを抜いてください。

消耗品の注文

本項には次の内容が記載されています。

- 消耗品 についてページ : 5-14
- ルーチンメンテナンス項目 についてページ : 5-14
- 消耗品の注文時期 についてページ : 5-15
- 消耗品のリサイクル についてページ : 5-15

いくつかの消耗品やルーチンメンテナンス項目は、逐次注文する必要があります。各項目には、パッケージ内に図解指示が同梱されています。

消耗品

Phaser 8500/8550 プリンタ に対応した唯一の消耗品は、Xerox 純正のソリッド インク 8500/8550 (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック) です。

警告 : Xerox 純正のソリッド インク 8500/8550 以外を使用すると、プリント品質やプリンタの信頼性に悪影響を与える恐れがあります。このインクは、このプリンタでの特定の使用に合わせて Xerox が厳格な品質管理の下設計、製造した唯一のインクです。

インク消費を少なくするには、プリンタをオンにしたままにしてください。インク使用の最小化については、www.xerox.com/office/8500_8550infosmart を参照してください。

参照:

[インクの追加](#) についてページ : 5-2

ルーチンメンテナンス項目

ルーチンメンテナンス項目とは、寿命に限りがあり、定期的な交換を必要とするプリンタ部品のことです。交換品は部品やキットです。ルーチンメンテナンス項目は通常、お客様による交換が可能です。

メンテナンスキットは、Phaser 8500/8550 プリンタの唯一のルーチンメンテナンス項目です。交換メンテナンスキットの注文は、最寄りの販売店に問い合わせるか、www.xerox.com/office/8500_8550supplies を参照してください。

注 : 拡張容量メンテナンスキットは、Phaser 8550 プリンタでのみ利用可能です。

参照:

[メンテナンスキットの交換](#) についてページ : 5-7

[用紙リリースブレードのクリーニング](#) についてページ : 5-9

メンテナンスキット残量の情報を表示するには、次の操作を行います。

1. コントロールパネルにて、**[情報]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
2. **[消耗品情報]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。
3. **[メンテナンスキットの寿命]**を選択し、**[OK]** ボタンを押します。

消耗品の注文時期

消耗品が交換時期に近づくと、コントロールパネルに警告が表示されます。交換品を入手していることを確認してください。印刷を妨害させないためには、メッセージが最初に表示されたときにこれらの消耗品を注文することが重要です。消耗品を交換する必要がある場合、コントロールパネルにエラーメッセージが表示されます。

消耗品の注文は、最寄りの販売店に問い合わせるか、www.xerox.com/office/8500_8550supplies の Xerox 消耗品 Web サイトを参照してください。

警告： 非 Xerox 製の消耗品の使用はお勧めしません。非 Xerox 製の消耗品の使用、またはこのプリンタに指定されていない Xerox 消耗品の使用による損害、故障、パフォーマンス低下は、Xerox 保証、サービス契約、Total Satisfaction Guarantee の対象にはなりません。Total Satisfaction Guarantee は、米国およびカナダで利用できます。保証範囲はこれ以外の地域では異なることがあります。詳細については最寄の営業担当までお問い合わせください。

消耗品のリサイクル

Xerox 消耗品リサイクルプログラムについての詳細は、www.xerox.com/gwa をご覧ください。

プリンタの移動と再梱包

本項には次の内容が記載されています。

- プリンタの移動に関する事前警告 についてページ : 5-16
- オフィス内でのプリンタの移動 についてページ : 5-16
- 搬送のためのプリンタの準備 についてページ : 5-18

警告 : プリンタの一部は熱くなっています。怪我またはプリンタの損害を防ぐため、インクを凝固させてください。コントロールパネルにて **[シャットダウン]** 手順を実行し、プリンタをすばやく冷却させてください。

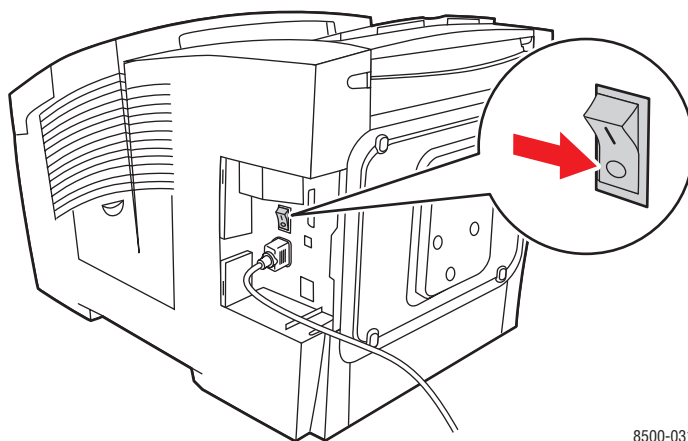
プリンタの移動に関する事前警告

プリンタを安全に移動させるための事前警告およびガイドラインを表示するには、このユーザガイドの [ユーザの安全性](#) についてページ : A-1 を参照してください。

オフィス内でのプリンタの移動

オフィス内でプリンタを移動するには、次の操作を行います。

1. プリンタのドアおよびカバーを閉じます。
2. プリンタの右側のインタフェースカバー下に配置された電源スイッチを使用して、プリンタの電源を切ります。

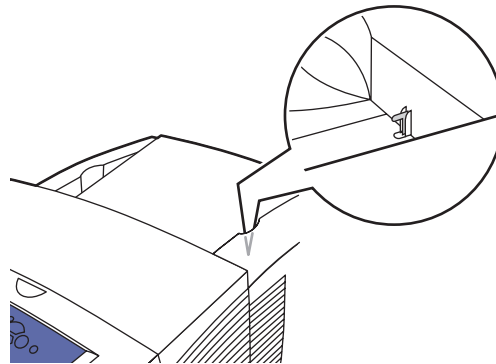


8500-031

3. プリンタの電源を切ってから **10 秒**以内に、コントロールパネルにて **[移動のためシャットダウン]**を選択します。

注：コントロールパネルにて **[電源オフ時のエラー：ヘッドが退避していません。]** メッセージを受け取った場合、プリンタは移動の準備ができていません。プリントヘッドがロックされていない場合、搬送中にプリンタが損傷をうける恐れがあります。

4. 排紙トレイのフラグが隆起位置にあることを確認します。フラグが上がっていれば、プリントヘッドはロックされています。

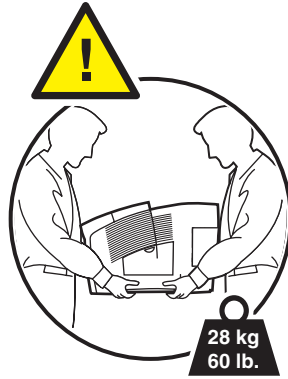


8500-099

5. インクが固まるまでの冷却時間が完了するまで待ちます。移動が可能になるまで十分に冷却されると、ファンがシャットダウンします。

警告：プリンタの電源を切った後でコントロールパネルにて **[移動のためシャットダウン]**を選択しない場合、ファンが稼働しないため、インクが凝固するまで長時間待つ必要があります。プリンタの移動や梱包前に少なくとも **30 分**間待ち、プリンタを完全に冷ましてください。

6. 冷却サイクルが完了してからプリンタのプラグを抜きます。
7. 持ち上げる際にはプリンタの各側を手でつかってください。プリンタは、525 枚用紙フィーダとは別に移動してください。



搬送のためのプリンタの準備

プリンタを搬送する前に、次の操作を行います。

1. メンテナンスキットおよび廃棄インクトレイを取り外します。メンテナンスキットおよび廃棄インクトレイの取り外しについてページ : 5-19 を参照してください。
2. プリンタの電源を切ります。プリンタの電源を切るについてページ : 5-21 を参照してください。
3. プリンタを梱包します。プリンタの梱包についてページ : 5-22 を参照してください。

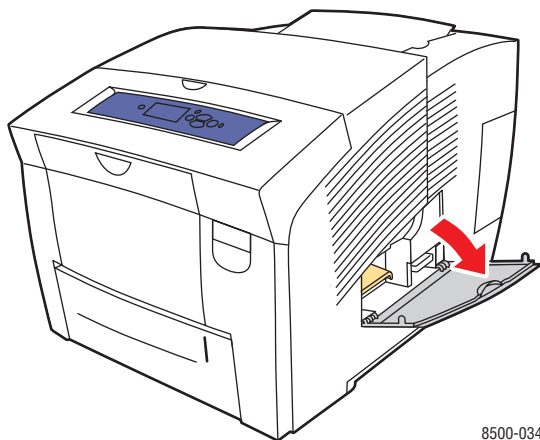
元の梱包材と箱、または Xerox 再梱包キットを使用してプリンタを再梱包します。プリンタの再梱包についての追加指示は、再梱包キットに用意されています。すべての梱包材を持っていない場合や、プリンタの再梱包ができない場合には、最寄の Xerox サービス担当にお問い合わせください。

警告: 移動方法や搬送に適切なプリンタの誤った再梱包によりプリンタが受けた損傷は、保証、サービス契約、および Total Satisfaction Guarantee ではカバーされません。Total Satisfaction Guarantee は、米国およびカナダで利用できます。保証範囲はこれ以外の地域では異なることがあります。詳細については最寄の営業担当までお問い合わせください。

メンテナンスキットおよび廃棄インクトレイの取り外し

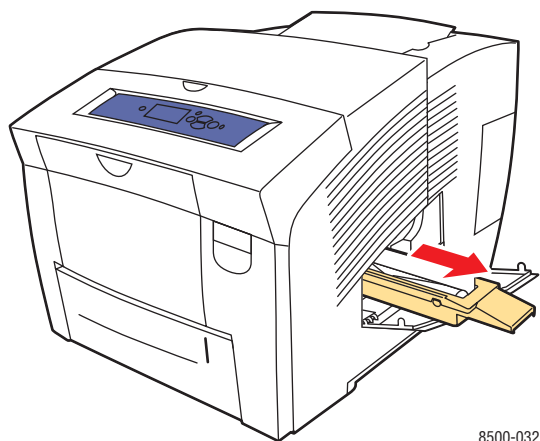
プリンタの電源を切る前に、次のようにメンテナンスキットおよび廃棄インクトレイを取り外します。

1. 次のようにプリンタの右側にあるドアを開けます。



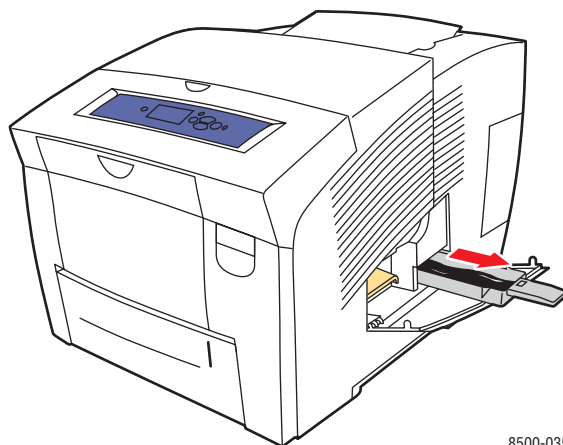
8500-034

2. メンテナンスキット ([A] ラベル付き) を取り外し、保存用のプラスチックバックに入れます。



8500-032

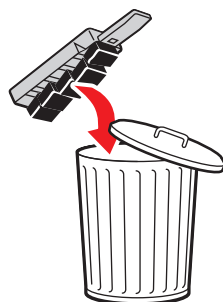
3. 廃棄インクトレイスロットから廃棄インクトレイ **([B] ラベル付き)** を取り外します。



8500-035

警告： 廃棄インクトレイは熱くなっていることがあります。取扱いにはご注意ください。

4. 廃棄インクトレイを空にしてから、トレイを保存用のプラスチックバックに入れます。



8500-036

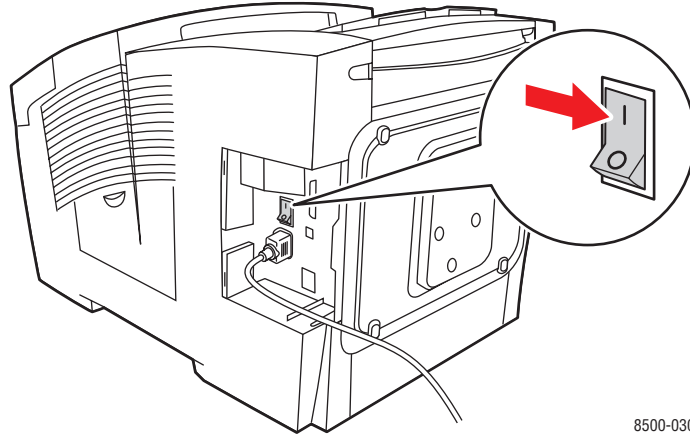
警告： メンテナンスキットおよび廃棄インクトレイを設置したままでプリンタを搬送するとプリンタを傷める恐れがあります。

5. プリンタのドアおよびカバーを閉じます。

プリンタの電源を切る

プリンタの電源を切るには、次の操作を行います。

1. プリンタの右側のインタフェースカバー下に配置された電源スイッチを押して、プリンタの電源を切ります。

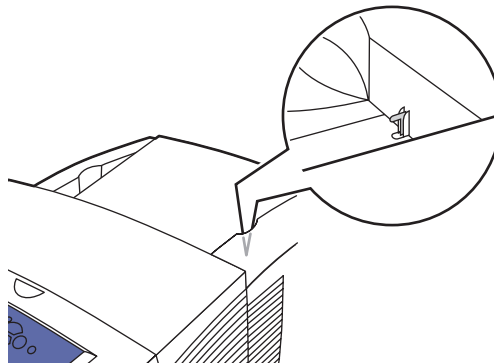


8500-030

2. プリンタの電源を切ってから **10 秒**以内に、コントロールパネルにて **[移動のためシャットダウン]**を選択します。

警告：コントロールパネルにて **[電源オフ時のエラー：ヘッドが退避していません。]**メッセージを受け取った場合、プリンタは移動の準備ができていません。プリントヘッドがロックされていない場合、搬送中にプリンタが損傷をうける恐れがあります。

3. 排紙トレイのフラグが隆起位置にあることを確認します。フラグが上がっていれば、プリントヘッドはロックされています。



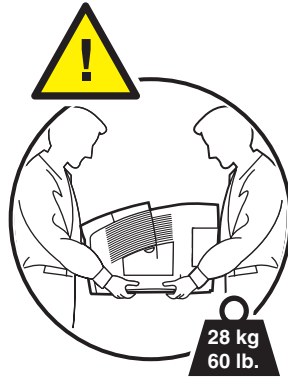
8500-099

4. インクが固まるまでの冷却時間が完了するまで待ちます。移動が可能になるまで十分に冷却されると、プリンタがシャットダウンします。
5. 冷却サイクルが完了してからプリンタのプラグを抜きます。

プリンタの梱包

プリンタを梱包するには、次の操作を行います。

1. 持ち上げる際にはプリンタの各側を手でつかってください。プリンタは、525 枚用紙フィーダとは別に移動してください。



2. 元の梱包材と箱、または Xerox 再梱包キットを使用してプリンタを再梱包します。メンテナンスキットや廃棄インクトレイをプリンタとともに搬送しないでください。

警告: 移動方法や搬送に適切なプリンタの誤った再梱包によりプリンタが受けた損傷は、保証、サービス契約、および Total Satisfaction Guarantee ではカバーされません。Total Satisfaction Guarantee は、米国およびカナダで利用できます。保証範囲はこれ以外の地域では異なることがあります。詳細については最寄の営業担当までお問い合わせください。

6 トラブル解決

本章には次の内容が記載されています。

- 紙詰まりの除去 についてページ : 6-2
- ヘルプを得る についてページ : 6-17

参照:

www.xerox.com/office/8500_8550support の「トラブル解決」ビデオチュートリアル
プリント品質 についてページ : 4-1

紙詰まりの除去

本項には次の内容が記載されています。

- 紙詰まり：排紙部分 についてページ：6-2
- 紙詰まり：前面カバー についてページ：6-7
- 紙詰まり：トレイ についてページ：6-12

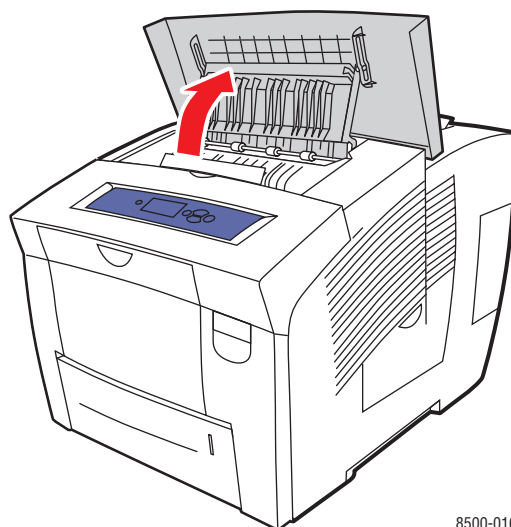
参照：

ユーザの安全性 についてページ：A-1

紙詰まり：排紙部分

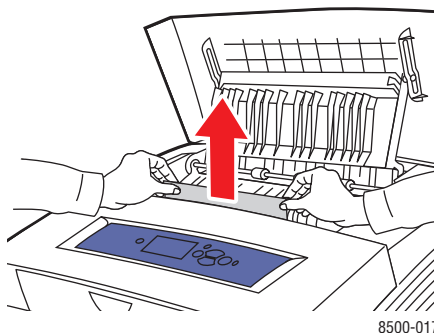
排紙部分の紙詰まりを除去するには、次の操作を行います。

1. 排紙カバーを開けます。



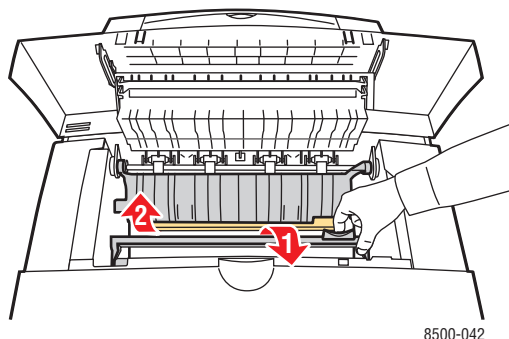
8500-016

2. プリンタから詰まった紙をゆっくり引き出します。用紙の引き裂かれた部分がすべて取り除かれていることを確認します。

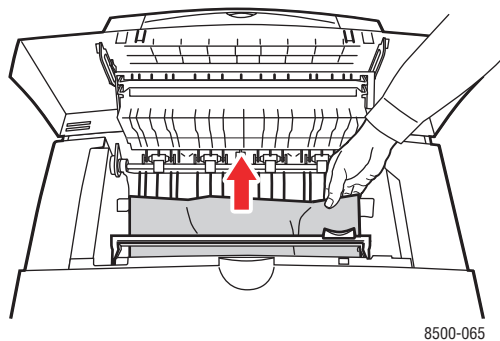


8500-017

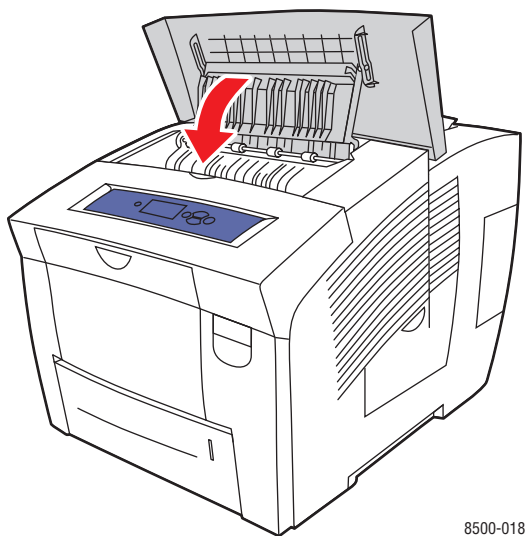
3. ステップ 2 にて用紙が見つからなかった場合は、用紙ガイドを持ち上げます。



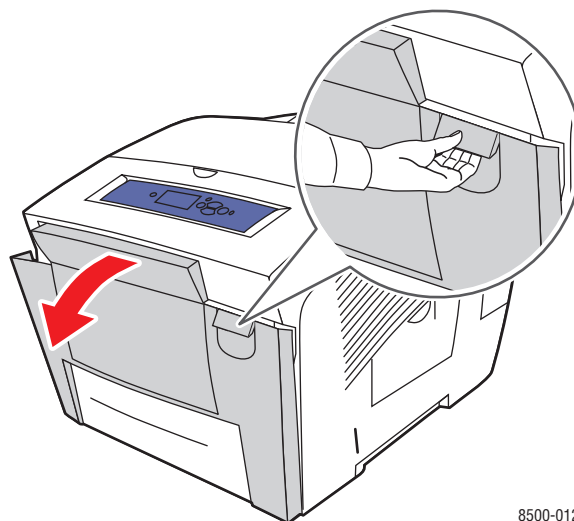
4. 詰まった用紙を取り除きます。



5. 排紙カバーを閉じます。

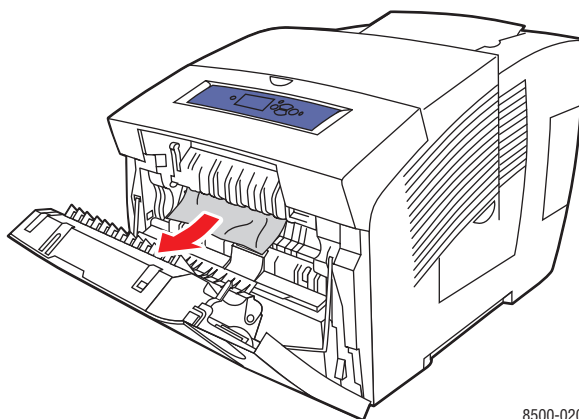


6. 前のステップにて用紙が見つからなかった場合は、次のステップに従います。
- a. プリンタの前面にあるラッチを引き上げて前面カバーを開けます。



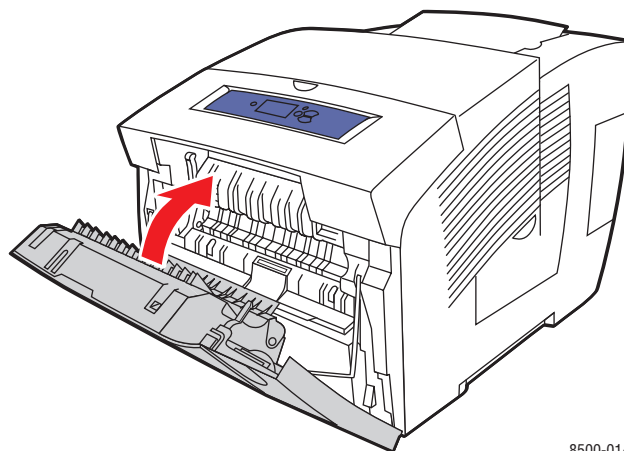
8500-012

- b. プリンタから詰まった紙をゆっくり引き出します。用紙の引き裂かれた部分がすべて取り除かれていることを確認します。



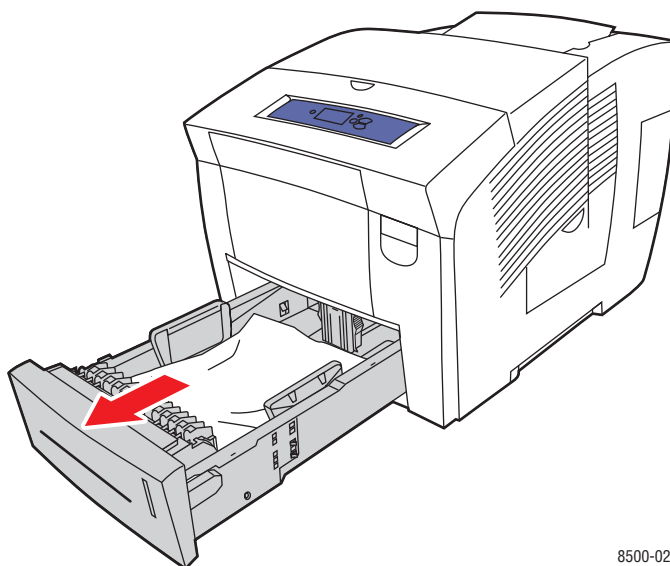
8500-020

- c.** 前面カバーを閉じます。



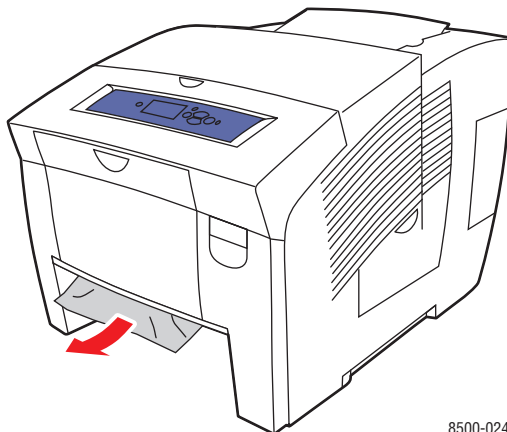
8500-014

- 7.** 前のステップにて詰まった用紙が見つからなかった場合は、次のステップに従います。
- a.** プリンタからトレイを完全に引き出します。



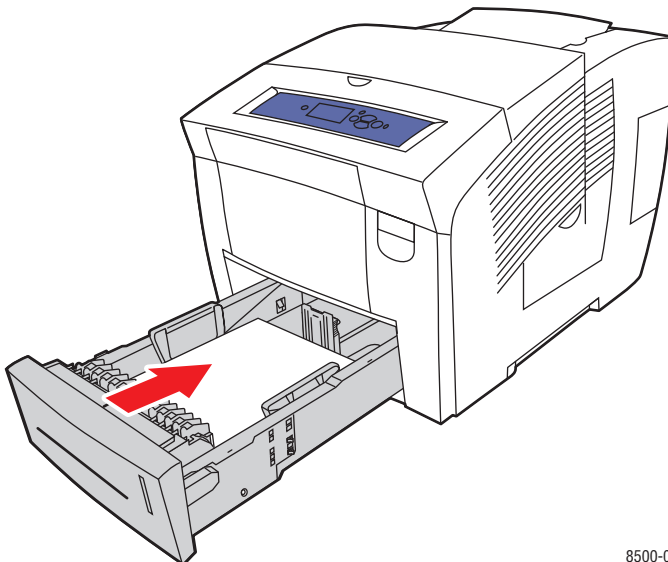
8500-028

- b.** トレイスロット内部から詰まった用紙を取り除きます。用紙の引き裂かれた部分がすべて取り除かれていることを確認します。



8500-024

- c.** すべてのトレイをプリンタ内に完全に押し込みます。

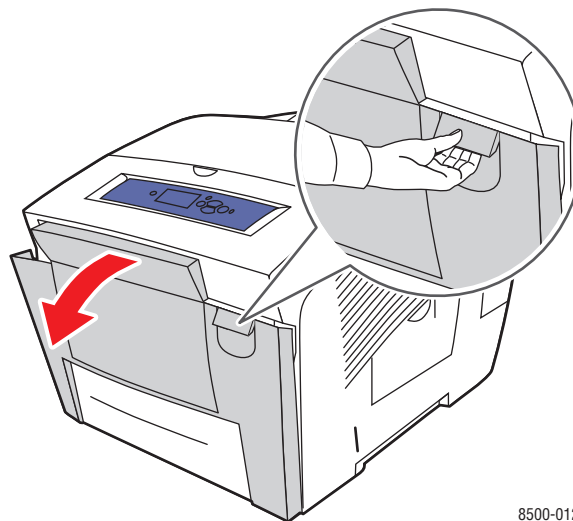


8500-005

紙詰まり：前面カバー

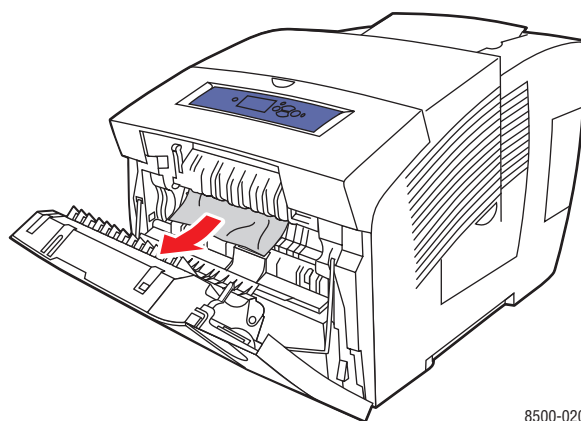
前面カバー部の紙詰まりを除去するには、次の操作を行います。

1. プリンタの前面にあるラッチを引き上げて前面カバーを開けます。



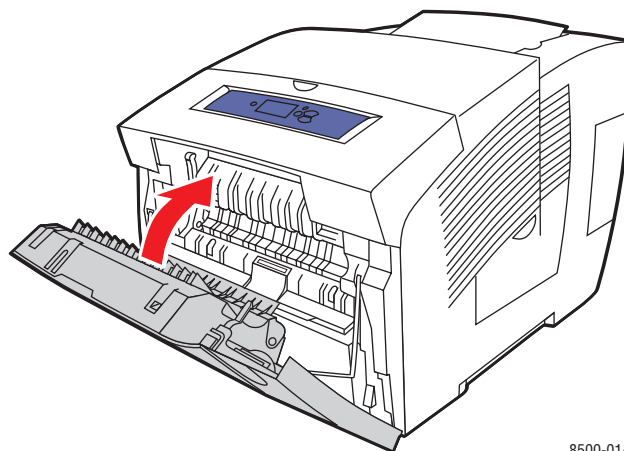
8500-012

2. プリンタから詰まった紙をゆっくり引き出します。用紙の引き裂かれた部分がすべて取り除かれていることを確認します。



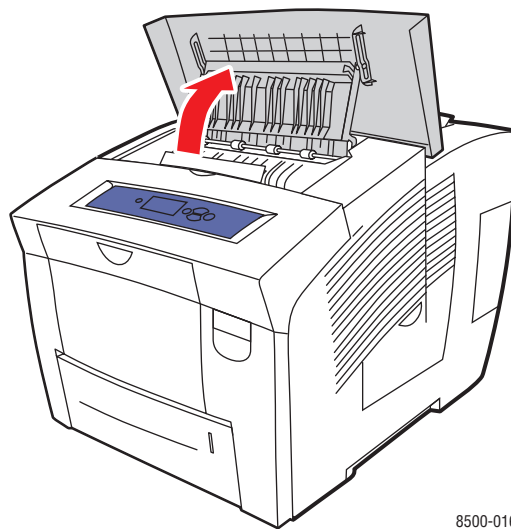
8500-020

3. 前面カバーを閉じます。



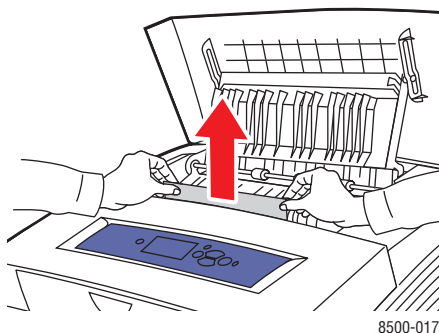
8500-014

4. 前のステップにて用紙が見つからなかった場合は、次のステップに従います。
a. 排紙カバーを開けます。

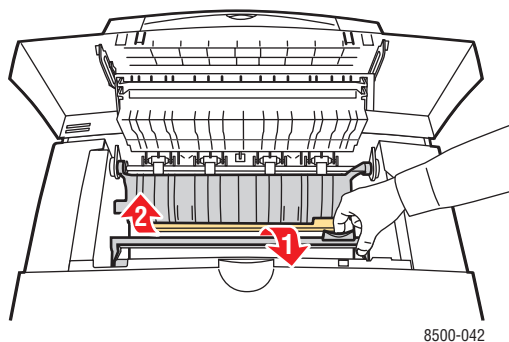


8500-016

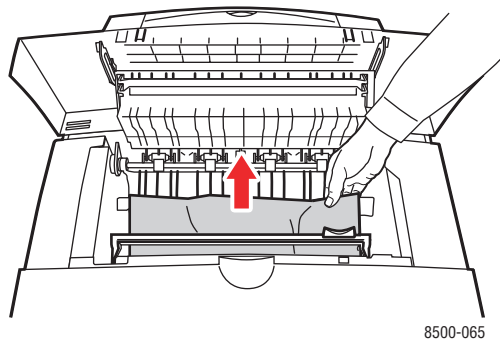
- b.** プリンタから詰まった紙をゆっくり引き出します。用紙の引き裂かれた部分がすべて取り除かれていることを確認します。



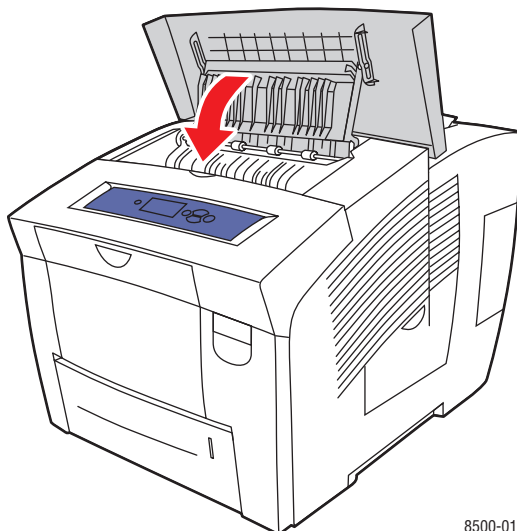
- c.** 用紙ガイドを持ち上げます。



- d.** 詰まった用紙を取り除きます。



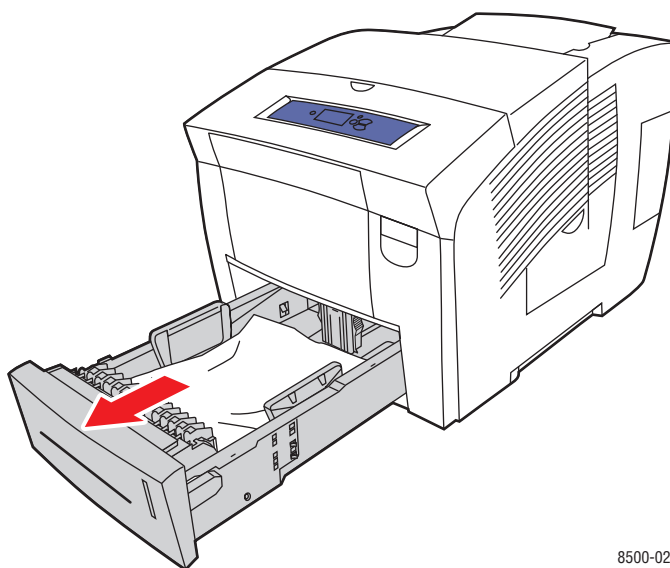
- e. 排紙カバーを閉じます。



8500-018

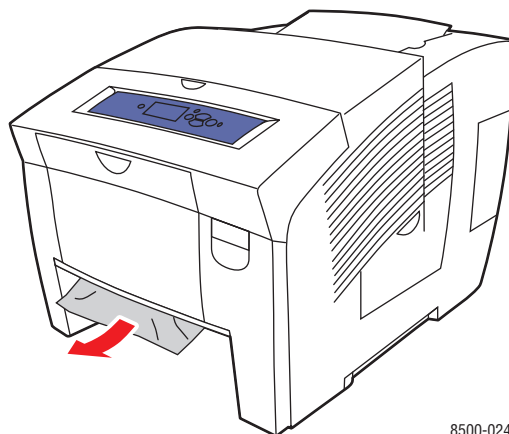
- 5. 前のステップにて詰まった用紙が見つからなかった場合は、次のステップに従います。

- a. プリンタからトレイを完全に引き出します。



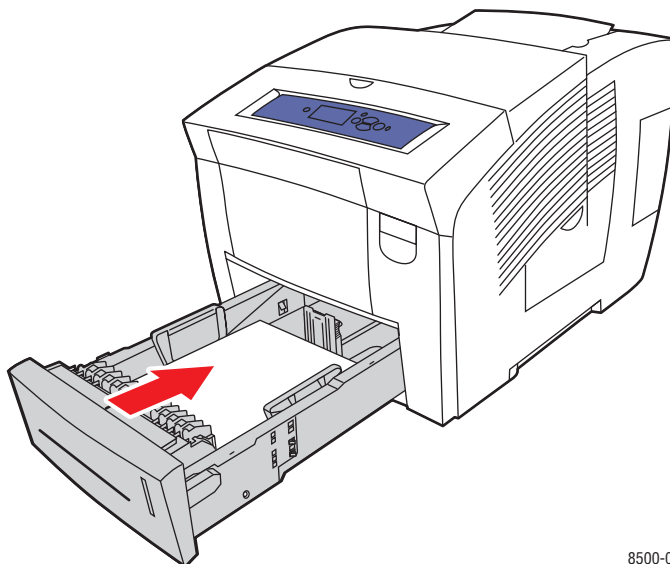
8500-028

- b. トレイスロット内部から詰まった用紙を取り除きます。用紙の引き裂かれた部分がすべて取り除かれていることを確認します。



8500-024

- c. すべてのトレイをプリンタ内に完全に押し込みます。



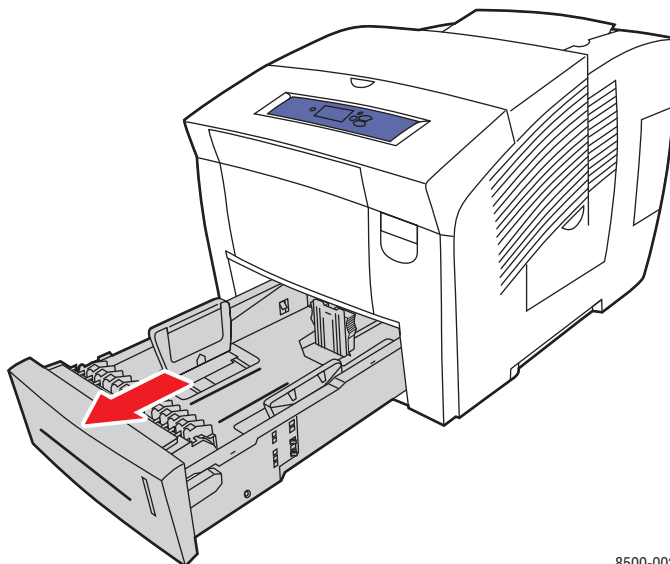
8500-005

注：このトレイに対応した規定の用紙タイプ、重さ、およびサイズのみを使用してください。カスタムサイズ用紙はトレイ1からのみ印刷してください。

紙詰まり：トレイ

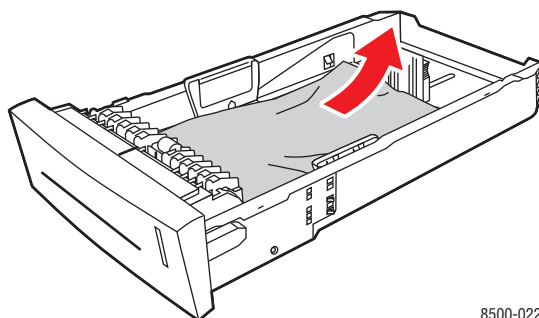
コントロールパネルで指定されたトレイから紙詰まりを除去するには、次の操作を行います。

1. コントロールパネルで指定されたトレイをプリンタから抜き取ります。



8500-002

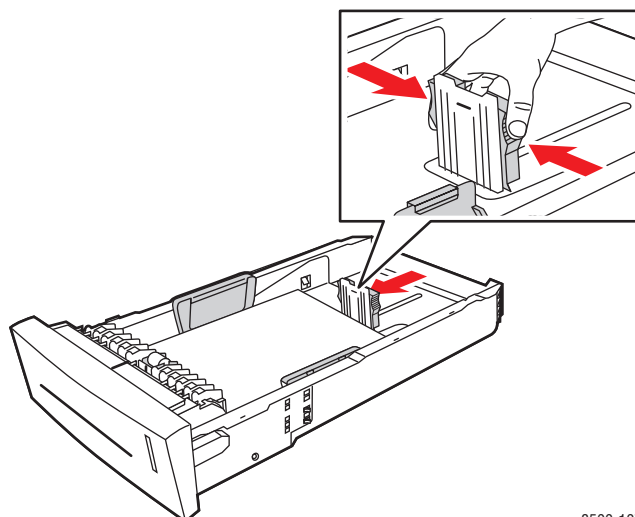
2. トレイから上部シートを取り除きます。



8500-022

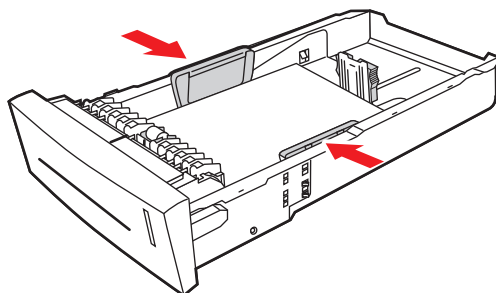
3. 用紙がトレイに正しくセットされていることを確認します。次のように、長さ
幅のトレイガイドを調整します。

- a. **長さガイド**：両面を押し、トレイ下部に印刷された適切な用紙サイズへのガイド
ポイント上の矢印までガイドをスライドします。正しく配置されると、カ
チッという音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-107

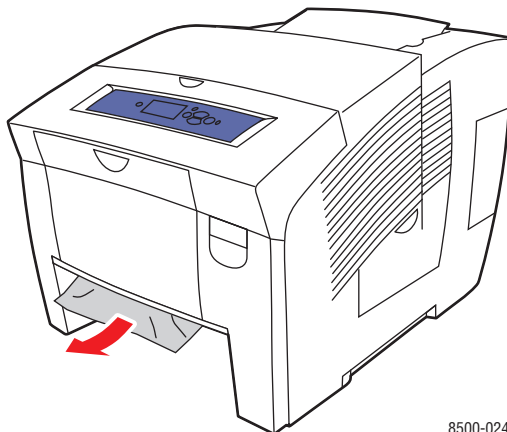
- b. **幅ガイド**：トレイ下部にラベル付けされた適切な用紙サイズへのガイドポ
イント上の矢印まで幅ガイドをスライドします。正しく配置されると、カチッ
という音とともにガイドが正しい場所に収まります。



8500-108

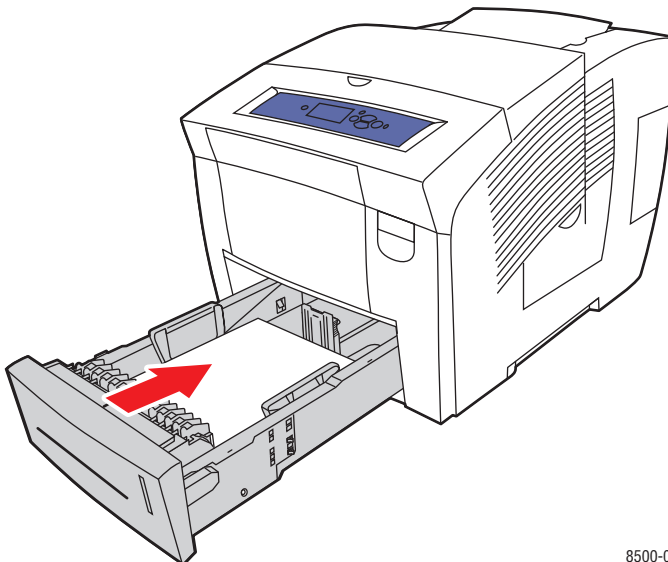
注：用紙ガイドが正しく調整されると、用紙とガイドの間に小さな隙間ができる
ことがあります。

4. トレイスロット内部の詰まった用紙を取り除きます。用紙の引き裂かれた部分がすべて取り除かれていることを確認します。



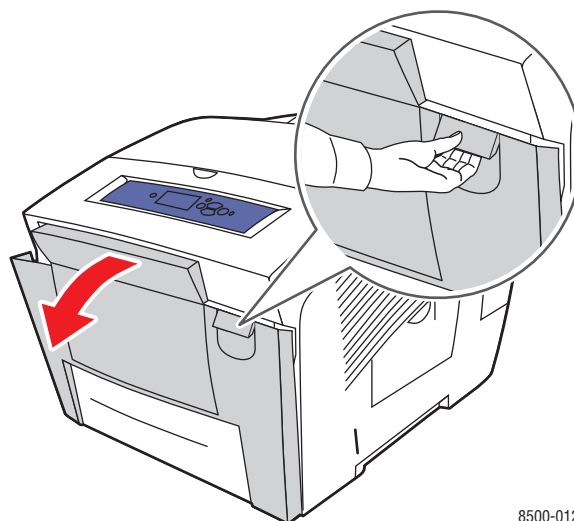
8500-024

5. トレイをトレイスロットに挿入し、プリンタ内に完全に押し込みます。



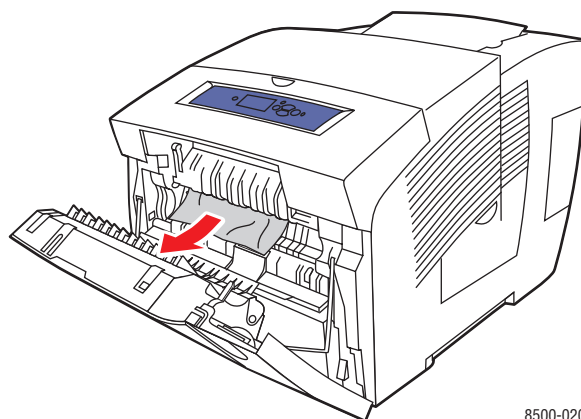
8500-005

6. 前のステップにて詰まった用紙が見つからなかった場合は、次のステップに従います。
- a. プリンタの前面にあるラッチを引き上げて前面カバーを開けます。



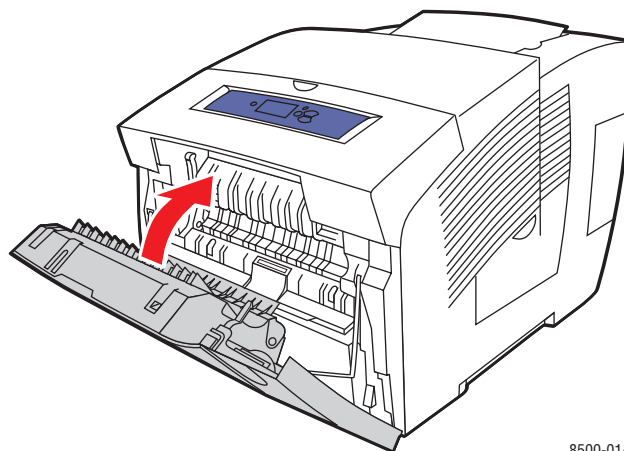
8500-012

- b. プリンタから詰まった紙をゆっくり引き出します。用紙の引き裂かれた部分がすべて取り除かれていることを確認します。



8500-020

- c. 前面カバーを閉じます。



8500-014

注：このトレイに対応した規定の用紙タイプ、重さ、およびサイズのみを使用してください。カスタムサイズ用紙はトレイ1からのみ印刷してください。

ヘルプを得る

本項には次の内容が記載されています。

- [コントロールパネルのメッセージ](#) についてページ : 6-17
- [PrintingScout アラート](#) についてページ : 6-18
- [PhaserSMART テクニカルサポート](#) についてページ : 6-18
- [Web リンク](#) についてページ : 6-19

Xerox では、プリント品質を生成し維持するためのいくつかの自動診断ツールを提供しています。

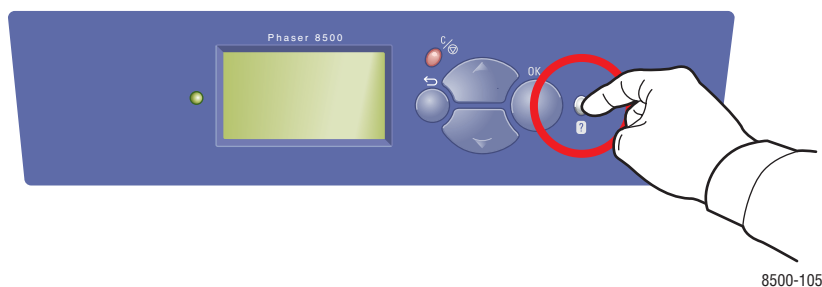
参照:

[Xerox サポートセンター](#) についてページ : 1-11

コントロールパネルのメッセージ

コントロールパネルには、情報やトラブル解決ヘルプが提供されます。エラーや警告状態が発生すると、コントロールパネルに問題をユーザーに知らせるメッセージが表示されます。通常、コントロールパネルには、紙詰まりの位置など、問題の場所を表すアニメーショングラフィックスも表示されます。

表示されたメッセージまたはメニューについての追加情報を表示するには、コントロールパネルにて **[ヘルプ]** を押します。**[ヘルプ]** ボタンには **[?]** シンボルがラベルとして付いています。



PrintingScout アラート

PrintingScout とは、Xerox プリンタドライバとともにインストールされるツールです。このツールは、プリントジョブを送信する際、プリンタステータスを自動的にチェックします。プリンタがジョブを印刷できない場合、PrintingScout はご使用のコンピュータスクリーンに自動的にアラートを表示し、プリンタに注意が必要になったことを通知します。アラートをクリックし、問題の解決方法を説明する指示を表示します。

PhaserSMART テクニカルサポート

PhaserSMART テクニカルサポートは、デフォルトの Web ブラウザを使用して、分析用にプリンタから Xerox Web サイトに診断情報を送信するインターネットベースの自動サポートシステムです。PhaserSMART テクニカルサポートは、情報の検証、問題の診断、およびソリューションの提案を行います。このソリューションでは問題が解決されない場合、PhaserSMART テクニカルサポートは、Xerox カスタマーサポートにてサービス要求を開く支援をします。

PhaserSMART テクニカル サポートにアクセスするには、次の操作を行います。

1. ブラウザを開き、www.phaserSMART.com を参照します。
2. ブラウザウィンドウにプリンタの IP アドレスを入力します。
3. 画面の指示に従います。

Web リンク

Xerox では、お使いの Phaser 8500/8550 プリンタ についての追加ヘルプを提供するいくつかの Web サイトを提供しています。お使いのコンピュータに Xerox プリンタドライバをインストールすると、一連の Xerox リンクがお使いのブラウザの **【お気に入り】** フォルダにインストールされます。Windows プリンタドライバの **【トラブル解決】** タブにも役立つリンクが記載されています。詳細については、次の Web サイトを使用してください。

リソース	リンク
ネットワークプリンタ上の問題を自動的に診断し、ソリューションを提案する PhaserSMART テクニカルサポート :	www.phasersmart.com
エラーコード、プリント品質、紙詰まり、ソフトウェアインストール、ネットワークなどの問題に対するソリューションを提供する infoSMART 知識ベース (Xerox カスタマーサポートスタッフが使用):	www.xerox.com/office/8500_8550infoSMART
オンライン テクニカル サポート、ドライバのダウンロード、マニュアル、ビデオチュートリアルなどプリンタに対する多数のテクニカルサポート情報 :	www.xerox.com/office/8500_8550support
プリンタの消耗品 :	www.xerox.com/office/8500_8550supplies
個別のニーズにあったインタラクティブチュートリアル、印刷テンプレート、役立つヒント、およびカスタマイズ機能など、ツールと情報のリソース :	www.colorconnection.xerox.com
最寄の営業所およびサポートセンター :	www.xerox.com/office/contacts
プリンタの登録 :	www.xerox.com/office/register
素材の特定、安全な取扱いや非常に危険な素材についての情報を提供する Material Safety Data Sheets (英語のみ):	www.xerox.com/office/msds
消耗品のリサイクルについての情報 :	www.xerox.com/gwa

A ユーザの安全性

ご使用のプリンタおよび推奨消耗品は、厳格な安全要件を満たすよう設計、テストされています。以下の情報に注意し、プリンタを継続的に安全にご操作ください。

電気的安全性

- プリンタに同梱されている電源ケーブルを使用してください。
- 正しく接地されたコンセントに電源ケーブルを直接差し込みます。コンセントが接地されているかどうか不明な場合は、電気技師にコンセントの確認を依頼してください。
- 接地アダプタプラグを使用して接地接続端末のないコンセントにプリンタを接続しないでください。
- 拡張ケーブルや電源ストリップを使用しないでください。
- プリンタが正しい電圧および電力を提供できるコンセントに接続してあることを確認します。必要に応じて、電気技師とともにプリンタの電気仕様を確認します。

警告：感電を防止するために、プリンタは正しく設置してください。電気製品を誤って使用すると危険です。

- 誰かが電源ケーブルを踏みつける可能性のある場所にプリンタを設置しないでください。
- 電源コード上に物を置かないでください。
- 通風孔をふさがないでください。こうした孔は、プリンタの加熱を防ぐために設置されています。
- プリンタ内にクリップやホチキスの針を落とさないでください。

警告：プリンタの挿入口や開口部に物を差し込まないでください。電圧点に触れたり部品をショートさせると、火災や感電が発生する危険があります。

不自然な音や臭いに気がついたときは、次の操作を行ってください。

1. すぐにプリンタの電源をオフにします。
2. 電源ケーブルをコンセントから抜きます。
3. 当社サービスに電話し、問題を修正してください。

電源ケーブルは、プリンタの背面にプラグイン装置として取り付けられています。すべての電源をプリンタから切断する必要がある場合には、コンセントから電源ケーブルを抜いてください。

警告： オプション機器を設置していたり、特別に指示されていない限り、ネジ止めされているカバーや保護材を取り外さないでください。こうした設置を行う際には、電源を**オフ**にしてください。オプション機器をインストールするためにカバーや保護材を取り外す場合には、電源ケーブルを抜いてください。ユーザが設置可能なオプション以外、これらのカバーの内部にお客様が保守またはサービス可能な部品はありません。

注： 最適な動作を得るためにプリンタはオンのままにしてください。これによって安全性が冒されることはありません。

以下の場合、お客様の安全性が危険にさらされます。

- 電源ケーブルに損傷や磨耗がある。
- 液体がプリンタ内部に入り込んだ。
- プリンタが水に濡れた。

これらいずれかの状態が発生した場合は、次の操作を行います。

1. すぐにプリンタの電源をオフにします。
2. 電源ケーブルをコンセントから抜きます。
3. 当社サービスに電話をかけます。

メンテナンス安全性

- プリンタに同梱されているマニュアルに明示されていないメンテナンス手順を行わないでください。
- エアゾールクリーナーを使用しないでください。承認されていない消耗品の使用によって、パフォーマンスの低下や危険な状況が発生することがあります。
- 消耗品やルーチンメンテナンス用具を焼却しないでください。Xerox 消耗品リサイクルプログラムについての詳細は、www.xerox.com/gwa をご覧ください。

操作安全性

ご使用のプリンタおよび消耗品は、厳格な安全要件を満たすよう設計、テストされています。これには、安全性業者の試験、承認、および確立した環境基準への準拠などが含まれています。

以下の安全性ガイドラインに注意し、プリンタを継続的に安全にご操作ください。

プリンタ設置場所

- プリンタは、華氏50度から90度 (摂氏10度から32度) の温度範囲内、および10から80 パーセントの湿度範囲で埃のない場所に設置してください。
- 排気、動作、サービスに適したスペースのある場所にプリンタを設置してください。
- カーペットが敷かれた床上にプリンタを設置しないでください。空中のカーペット繊維がプリンタ内に引き込まれ印刷品質に問題が発生する可能性があります。
- 熱源の近くにプリンタを設置しないでください。
- 光に敏感なコンポーネントの露出を避けるため、直射日光の当たる場所にプリンタを設置しないでください。
- エアコンからの冷たい風が直接当たる場所にプリンタを設置しないでください。

プリンタの間隙

推奨する最小スペースは次の通りです。

- 20.00 cm (7.5 in.) 以上
- 10.16 cm (4.0 in.) 以下
- 10.16 cm (4.0 in.) 左側
- 40.00 cm (15.5 in.) 右側。これらは、メンテナンスキットおよび廃棄トレイにアクセスするのに必要です。

操作ガイドライン

- プリンタの挿入口や開口部を妨害したり覆ったりしないでください。適切な換気ができないと、プリンタが加熱する恐れがあります。
- プリンタは、2,438 m (8,000 ft.) 以下の標高で使用してください。
- プリンタは、プリンタの重さに耐えられる適切な強度のある平坦で固い揺れない場所に配置してください。同梱物を含まないプリンタ本体の重量は約 28 kg (60 lb.) です。プリンタは床角度 2 度以内で 4 つのすべての脚を床面にしっかりと接触させてください。

印刷安全性ガイドライン

- 排紙および給紙ローラーの近くに手、髪、ネクタイを近づけないでください。
- プリンタドライバまたはコントロールパネルから選択した給紙トレイを取り外さないでください。
- プリンタの印刷中にドアを開けないでください。
- 印刷中にプリンタを移動しないでください。

プリンタ消耗品

- プリンタ専用で設計された消耗品を使用してください。不適切な材料を使用すると、パフォーマンスの低下や安全性に危険が及ぶことがあります。
- プリンタ、オプション、および消耗品に記載または同梱されたすべての警告および指示に従ってください。

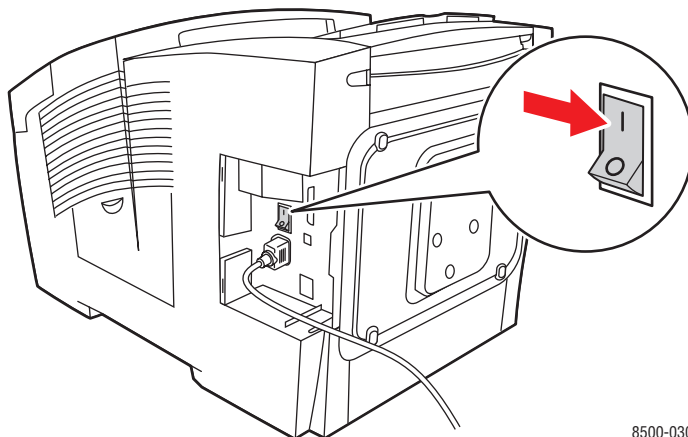
プリンタの移動

怪我やプリンタの損傷をさけるため、次のガイドラインに従ってください。

- プリンタを水平に維持してください。プリンタを傾けると、インクが内部にこぼれる恐れがあります。
- 最良の結果を得るために、コントロールパネルにて **[移動のためシャットダウン]** モードを使用してください。
- インクがこぼれてプリンタを損傷するのを避けるため、移動の前に必ずプリンタを冷ましてください。

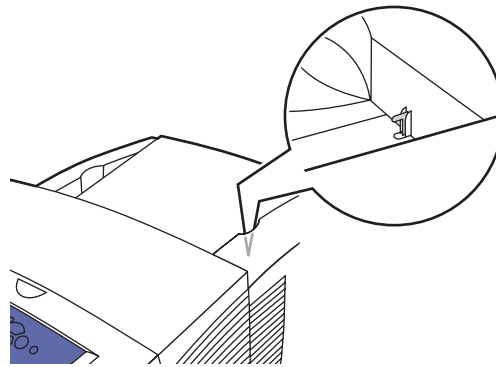
警告：プリンタの一部が熱くなっている場合があります。怪我やプリンタへのダメージをさけるため、プリンタの移動や梱包前に **30 分間** プリンタを冷ましてください。これによりインクが凝固します。

- プリンタの電源を切る際には、プリンタの右側のインタフェースカバー下に配置された電源スイッチを必ず使用してください。すべてのケーブルとコードをプラグから抜いてください。電源コードを抜くか、電源ストリップとオン/オフスイッチを使用してプリンタの電源を切らないでください。



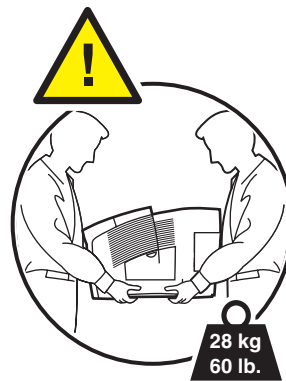
8500-030

- コントロールパネルにて **[電源オフ時のエラー:ヘッドが退避していません。]** メッセージを受け取ったら、プリンタを決して移動しないでください。プリンタを移動する準備ができていません。プリントヘッドがロックされていない場合、搬送中にプリンタが損傷をうける恐れがあります。
- プリントヘッドがロックされていることを確認してください。排紙トレイの緑のフラグが隆起位置にあれば、プリントヘッドはロックされています。



8500-099

- プリンタは常に、追加トレイアセンブリとは別に移動してください。
- プリンタを持ち上げる際には2名の人員で行ってください。



- プリンタ上に食べ物や液体を置かないでください。

警告: 移動方法や搬送に適切なプリンタの誤った再梱包によりプリンタが受けた損傷は、保証、サービス契約、および **Total Satisfaction Guarantee** ではカバーされません。**Total Satisfaction Guarantee** は、米国およびカナダで利用できます。保証範囲はこれ以外の地域では異なることがあります。詳細については最寄の営業担当までお問い合わせください。

製品に記載されたシンボル



注意してください。(または特定のコンポーネントに注意してください。) 詳細についてはマニュアルを参照してください。



プリンタに指を挟まないようにしてください。怪我をしないように、警告に従ってください。



プリンタの表面や内部は高温になっています。怪我をさけるため、警告に従ってください。



触らないでください。

索引

C

CentreWare IS

プリンタの IP アドレスの動的設定 2-7

プリンタの IP アドレスの変更または修正 2-8

CentreWare IS を使用した IP アドレスの修正 2-8

CentreWare IS を使用した IP アドレスの変更 2-8

D

DHCP

Phaser プリンタのデフォルトによる有効化 2-7

ダイナミックドメインネームサービス (DDNS) の有効化 2-8

プリンタの IP アドレスの手動設定 2-9

プリンタの IP アドレスの動的設定 2-7

プリンタ上での有効化 2-7

E

Ethernet 接続 2-3

I

infoSMART 知識ベース 1-10

マニュアル 2-13

IP アドレス

CentreWare IS を使用した変更または修正 2-8

形式 2-7

自動設定 2-7

手動設定 2-9

ルータアドレス 2-7

動的設定 2-7

M

Macintosh

PostScript ドライバ設定 3-23

Xerox サポートセンター 1-11

各ジョブに対する印刷オプションの選択

Macintosh 3-23

Macintosh OS 9.x

プリンタドライバ 2-11

Macintosh OS X、バージョン 10.2 以上
プリンタドライバ 2-12

O

OHP フィルム 3-29

イメージが薄すぎる、または暗すぎる 4-8

印刷のガイドライン 3-29

トレイ 1 からの印刷 3-30

トレイ 2 ～ 4 からの印刷 3-31, 3-44

P

PCL フォント 1-4

PhaserSMART 1-10

テクニカル サポート 6-18

PostScript フォント 1-4

PrintingScout アラート 6-18

T

TCP/IP アドレス 2-6

TekColor 補正 4-3

自動 4-3

U

USB 2-5

W

Web リンク 6-19

Windows

Windows 2000 以降へのプリンタドライバのインストール 2-11

Windows 98 SE 以降へのプリンタドライバのインストール 2-11

Xerox サポートセンター 1-11

印刷オプション 3-22

各ジョブに対する印刷オプションの選択 3-21

Windows PostScript ドライバ 2-10

X

Xerox サポートセンター 1-11

あ

辺綴じ印刷オプション 3-25

アップグレード 1-5

安全性

印刷ガイドライン A-3

操作 A-2

電気 A-1

メンテナンス A-2

い

インク

使用量の最小化 5-14

追加 5-2

インクの追加 5-2

印刷

OHP フィルム 3-29

TekColor タブ 3-21

辺綴じオプション 3-25

印刷済み用紙の裏面 3-27

オプションの選択 3-20

各ジョブの印刷オプションの選択

Macintosh 3-23

カスタムサイズ用紙 3-53

カラーの調整 4-3

基本 3-2

基本設定の選択 3-20

クリーニング 5-2

光沢紙 3-47

出力オプションタブ 3-21

封筒 3-35

用紙品質タブ 3-21

ラベル 3-41

両面の選択 3-26

両面ページ 3-25

レイアウトタブ 3-21

印刷済み用紙 3-27

印刷速度

最大 1-4

う

裏面オプション 3-27

お

オート IP

プリンタの IP アドレスの手動設定 2-9

プリンタの IP アドレスの動的設定 2-7

オフィス カラー 4-3

オプション

印刷 3-20

追加のトレイ 1-5

内部ハードディスク 1-5

メモリ 1-5

オペレーティングシステム

プリンタドライバ 2-10

か

解像度
 最大 1-4
ガイドライン
 光沢紙 3-47
 封筒の印刷 3-35
 用紙の使用 3-4
 用紙の保存 3-5
 ラベルの印刷 3-41
カスタムサイズ用紙 3-53
 トレイ 1 からの印刷 3-54
紙詰まり
 除去 6-2
 前面カバー部 6-7
 トレイ部分 6-12
 排紙部分 6-2
 予防 6-2
カラー
 調整 4-3
 説明 4-3
カラーサンプルページ 1-9
カラーの調整 4-3

き

機能
 標準 1-4
 プリンタ構成 1-4
基本印刷 3-2

く

クリーニング
 プリンタ外部 5-13
 メンテナンスキットワイパーブレード 5-11
 用紙解放ブレード 5-9

け

警告とエラーメッセージ 6-17
形式
 IP アドレス 2-7
ケーブルまたは DSL ネットワーク接続 2-4

こ

光沢紙 3-47
 印刷ガイドライン 3-47
 トレイ 1 からの印刷 3-48
 トレイ 2 ～ 4 からの印刷 3-50
コントロールパネル 1-6
 機能とレイアウト 1-6
 サンプルページの印刷 1-8
 ジェット置換 4-6
 情報ページ 1-8
 プリント品質のコントロール 4-2
 メッセージ 6-17
 メニュー マップ 1-7
 レイアウト 1-7

さ

サポートセンター 1-11
サンプルページ
 印刷 1-8

し

ジェット置換 4-6
じどう
 Windows のみ 2-7
自動 TekColor 補正 4-3
手動両面プリント 3-27
使用ガイドライン
 用紙 3-4
使用可能なプリンタドライバ 2-10

情報

- infoSMART 知識ベース 1-10
- PhaserSMART 1-10
- 拡張機能ガイド 1-10
- クイック参照ガイド 1-10
- 情報ページ 1-10
- テクニカル サポート 1-10
- ビデオチュートリアル 1-10
- プリンタ管理ツール 1-10
- プリンタについて 1-10
- ユーザガイド 1-10
- セットアップガイド 1-10

情報ページ

- 用紙ヒントページ 3-5
- 1-8

- メニュー マップ 1-7

消耗品 5-14, A-3

- 注文 5-14
- 注文時期 5-15
- リサイクル 5-15

消耗品の注文 5-14

消耗品のリサイクル 5-15

ジョブ

- 印刷オプションの選択
 - Windows 3-21
- 個別印刷オプション
 - Macintosh 3-23
 - Windows 3-21
- プリント品質モードの選択 4-2

す

スタンドアロンネットワーク接続 2-4

せ

製品に記載されたシンボル A-6

接続

- Ethernet 2-3, 2-4
- USB 2-5
- ケーブルまたは DSL 2-4
- スタンドアロンネットワーク 2-4

自動

- Windows のみ 2-7

設定

- プリンタの IP アドレス 2-7
- プリンタの IP アドレス、手動 2-9
- プリンタの IP アドレス、動的 2-7

選択

- 印刷オプション 3-20
- 印刷基本設定 3-20
- 各ジョブに対する印刷オプション
 - Macintosh 3-23
 - Windows 3-21
- プリント品質モード 4-2
- 両面プリント 3-26

そ

操作安全性 A-2

た

- 対応する用紙サイズと重さ 3-5
 - トレイ 1 3-6
 - トレイ 2 ～ 4 3-7
- 対応する用紙とメディア 3-3
- ダイナミックドメインネームサービス (DDNS) 2-8

て

データベース

- ローカルドメインネームサービス (DNS) ネームスペース 2-8

テクニカル サポート 1-10

デフォルトルータ / ゲートウェイアドレス 2-7

電氣的安全性 A-1

と

特殊メディア 3-29

- OHP フィルム 3-29
- カスタムサイズ用紙 3-53
- 光沢紙 3-47
- 封筒 3-35
- ラベル 3-41

ドメインネームサービス (DNS)

- ホスト名の使用 2-8
- ローカルドメイン名スペースデータベース 2-8

ドメインネームサービス (DNS) とホスト名の併用 2-8

ドライバ

Macintosh 2-10
 Macintosh OS 9.x 2-11
 Macintosh OS X、バージョン 10.2 以上 2-12
 PCL 2-10
 PostScript 2-10
 UNIX 2-10
 Windows 2000 以降 2-11
 Windows 98 SE 以降 2-11
 Xerox サポートセンター 1-11
 インストール 2-10
 使用可能 2-10

トラブル解決

OHP フィルムのイメージが薄すぎる、または暗すぎる 4-8
 紙詰まり 6-2
 にじみまたは汚れ 4-5
 ひどい目詰まり 4-7
 不ぞろいの目詰まり 4-6
 プリント品質 4-5
 infoSMART 1-10
 PhaserSMART 1-10
 テクニカル サポート 1-10

トレイ

追加 1-5

トレイ 1

OHP フィルムの印刷 3-30
 カスタムサイズ用紙の印刷 3-54
 光沢紙の印刷 3-48
 封筒の印刷 3-36
 用紙のセット 3-8
 ラベルの印刷 3-42

トレイ 2～4

OHP フィルムの印刷 3-31, 3-44
 光沢紙の印刷 3-50
 対応する用紙 3-7
 用紙のセット 3-14

に

にじみまたは汚れ 4-5

ね

ネットワーク

infoSMART 知識ベースマニュアル 2-13
 TCP/IP および IP アドレス 2-6
 アドレス
 設定 2-6
 接続 2-4
 Ethernet 2-3
 ケーブルまたは DSL 2-4
 スタンドアロン 2-4
 セットアップと設定 2-2
 ネットワークアドレスの設定 2-6
 ネットワーク接続の選択 2-3
 マスク 2-7
 ローカルエリアネットワーク (LAN) の作成 2-6
 ネットワークアドレスの設定 2-6
 ネットワークのセットアップ 2-2, 2-3
 ネットワーク接続の選択 2-3

は

ハードディスク 1-5
 廃棄インクトレイ
 空にする 5-4
 廃棄インクトレイを空にする 5-4
 搬送のためのプリンタの準備 5-18

ひ

ひどい目詰まり 4-7

ふ

封筒
 印刷のガイドライン 3-35
 トレイ 1 からの印刷 3-36
 マージン 3-6, 3-7
 不ぞろいの目詰まり
 ジェット置換 4-6

プリンタ

- CentreWare IS を使用した IP アドレス
の変更または修正 2-8
- DHCP の有効化 2-7
- アップグレード 1-5
- 移動 5-16, A-4
- オフィス内での移動 5-16
- オプション 1-5
- 外部のクリーニング 5-13
- 拡張機能 1-5
- 間隙 A-3
- 機能 1-4
- 構成 1-4, 1-5
- コントロールパネルの機能 1-6
- 最大印刷速度 1-4
- 最大解像度 1-4
- 情報リソース 1-10
- 消耗品 A-3
- 接続 1-4
- 設置場所 A-3
- トレイ 1-4
- ビュー 1-2, 1-3
- 標準機能 1-4
- フォント 1-4
- メンテナンス 5-2
- 移動に関する事前警告 5-16
- 再梱包 5-16
- 搬送のための準備 5-18
- 不自然な音や臭い A-1
- プリンタでの DHCP の有効化 2-7
- プリンタドライバ
 - Macintosh 2-10
 - Macintosh OS 9.x 2-11
 - Macintosh OS X、バージョン 10.2 以
上 2-12
 - PCL 2-10
 - PostScript 2-10
 - TekColor タブ 3-21
 - UNIX 2-10
 - Windows 2000 以降 2-11
 - Windows 98 SE 以降 2-11
 - Xerox サポートセンター 1-11
 - インストール 2-10
 - オペレーティングシステム 2-10
 - 使用可能 2-10
 - プリント品質のコントロール 4-2
 - ページ記述言語 2-10
 - レイアウトタブ 3-21
 - 出力オプションタブ 3-21
 - 用紙 / 品質タブ 3-21

- プリンタドライバのインストール 2-10
- プリンタ内部 1-3
- プリンタの IP アドレスの自動設定 2-7
- プリンタの IP アドレスの手動設定 2-9
 - DHCP の上書き 2-9
 - オート IP の上書き 2-9
- プリンタの IP アドレスの動的設定 2-7
- プリンタのクリーニング 5-2
- プリンタの部品 1-2
- プリンタの移動 A-4
 - オフィス内 5-16
 - 再梱包 5-16
 - 事前警告 5-16
 - 搬送のための準備 5-18
- プリンタの再梱包 5-18
- プリンタの登録 6-19
- プリント品質
 - 問題
 - 解決 4-5
 - モード 4-2
 - プリント品質モード 4-2
 - プリント品質問題の解決 4-5
- プレス マッチ 4-3
 - TekColor 補正 4-3

へ

- ヘルプを得る
 - infoSMART 1-10
 - PhaserSMART 1-10
 - PrintingScout 6-18
 - Web リンク 6-19
 - テクニカル サポート 1-10

ほ

- ホスト名
 - ドメインネームサービス (DNS) との
併用 2-8

ま

- マージン 3-6, 3-7, 3-53

め

- メッセージ
 - PrintingScout 6-18
 - コントロールパネル 6-17
- 目詰まり 4-6, 4-7

メディア

- 対応 3-3
- メニュー マップ 1-7
- メモリ 1-5
- メンテナンスキット 5-2
 - 交換 5-7
 - ワイパーブレード
 - クリーニング 5-11
- メンテナンスキットの交換 5-7
- メンテナンスとクリーニング 5-2

も

- モノクロ 4-3

ゆ

- ユーザの安全性 A-1

よ

- 用紙
 - OHP フィルム 3-29
 - 印刷済み 3-27
 - 裏面 3-27
 - カスタムサイズ 3-53
 - 紙詰まり 6-2
 - 光沢 3-47
 - 光沢紙の印刷のガイドライン 3-47
 - 使用ガイドライン 3-4
 - 対応 3-3, 3-5
 - 対応するサイズと重さ 3-5
 - タイプ 3-3
 - 特殊メディアでの印刷 3-29
 - トレイ 1 対応 3-6
 - 封筒 3-35
 - プリンタへの損傷 3-4
 - 保存ガイドライン 3-5
 - マージン 3-6, 3-7, 3-53
 - 用紙トレイへの用紙のセット 3-8
 - 用紙ヒントページ 3-5, 4-5, 4-8
 - ラベル 3-41
- 用紙解放ブレード
 - クリーニング 5-9
- 用紙のセット
 - トレイ 1 3-8
 - トレイ 2 ～ 4 3-14

ら

- ラベル 3-41
- 印刷のガイドライン 3-41
- トレイ 1 からの印刷 3-42

り

- 両面プリント 3-25
 - 辺綴じオプション 3-25
- 自動 3-25
- 手動 3-27
- 選択 3-26

る

- ルータアドレス
 - IP アドレス 2-7
- ルーチンメンテナンス 5-2
- ルーチンメンテナンス項目 5-14

ろ

- ローカルエリアネットワーク (LAN) 2-6

わ

- ワイパーブレード
 - クリーニング 5-11